(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

6464-4H

昭55—161856

 ⑤Int. Cl.³
 C 09 B 29/033 29/08 29/36

識別記号 庁内整理番号 6464—4 H 6464—4 H 砂公開 昭和55年(1980)12月16日 発明の数 1 審査請求 未請求

(全40頁)

図スルホ基含有芳香族アミンと5員複素環アミンとから誘導されるアソ染料、またはその塩

②発 明 者 ジヤン・キヤロル・フレイシヤ

②特 顧 昭55-72660

②出 願 昭55(1980) 5 月30日

優先権主張 ②1979年6月1日③米国(US) ③14446

⑦発 明 者 マツクス・アレン・ウイーバー アメリカ合衆国テネシー州3766 4キングスポート・ルート13

⑦発 明 者 クラレンス・アルビン・コーテ ス・ジュニアー アメリカ合衆国テネシー州3766 アメリカ合衆国テネシー州3766 4キングスポート・ラステイツ ク・ウエイ・ルート14

4キングスポート・ルート13

⑪出 願 人 イーストマン・コダツク・カンパニー アメリカ合衆国ニューヨーク州 14650ロチエスター市ステート・ストリート343

⑩代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外2名

明 細 科

1. [発明の名称]

スルホ 若含有芳香族アミンと 5 負複素銀アミンとから誘導されるアゾ染料。またはその塩 2. 【特許請求の範囲】

式 D - N = N - (カプラー)を持つことを特徴とする化合物:

(式中、Dは下記の式で表される複素漿基から選択され。

〔式中、壌 1はアルキル、懺換アルキル、アルコキシ、ハロゲン、アルキルスルホニル、 $-SO_2O-$ アリール、 $-SO_2NH_2$, $-SO_2NH-$ アルキル、

(1)

-SO₂N-(ジアルキル)、 アリールスルホニル、
-SO₂NH₂- 間換アルキル、 -SO₂NH- アリール、
アシルアミノ、アリール、アリールチオ、アルケニルチオ、シクロヘキシルチオ、チオシアノ、シ
クロヘキシルスルホニル、アルキルチオ、 関換アルキルチオおよびシクロヘキシルから選択される **間換蒸を持つていても**良く、

選Ⅱはアルキル、**世換アルキル、アリール、ア**ルキルチオ、シクロヘキシルチオ、 世換アルキルチオ、 はよびアルキルスルホニルから選択される **世換薬を持つていても**良く、

坦面はアルキル、懺換アルキル、ハロゲン、シアノ、カルパモイル、 -CONH- アルキル、 -CONH - 情換アルキル、アルコキシカルボニル、アルキルチオ、健換アルキルチオ、アルケニルチオ、アリー・オキシ、 -SCN、およびアルコキシから選択される1または2個の懺機素を持つていても良く、

増Nはアルキル、崩倒アルキル、アルコキシカ

(2)

ルポニル、アルキルチオ、アリール、 -SO₂-アリ ール、 -SO₂-シクロアルキル、シアノ、カルバモ イル、アルキルカルバモイル、アルキルカルボニ ル、懺換アルキルカルパモイル、およびアルキル

ル、健康アルキルカルパモイル、およびアルキルスルホニルから選択される1または2以上の貸換 基を持つていても良く、かつ

選Vはアルキル、資換アルキル、シアノ、アル

コキシカルボニル、アシル、Tロイル、アルキル スルホニル、アリールスルホニル、カルバモイル、 アルキルカルバモイル、惺模アルキルカルバモイ ル、アリール、ハロゲン、スルフアモイル、 -SCN

アルキルチオ、アルキルスルフアモイル、**放換ア**ルキルスルフアモイルおよびホルミルから選択される1ないし3個の関換蒸を持つていても良く、

ことで、アルコキン基中に存在するアルキル基 も含む上記様々のアルキル基は水酸基、アルコキ シ、アリール、アリールオキシ、シクロヘキシル、 アルキルシクロヘキシル、アシルオキシ、アルコ キシカルボニル、アシルアミド、アルキルスルホ ンアミド、サクシンイミド、グルタルイミド、フ

(3)

〔式中、R、は水素またはアルキル、ハロゲン、 アルキルチオ、アルコキシ、アリールオキシ、お よび-NHCO-R₅または-NHSO₂-R₅ (軟中、比₅ はヒドロキシ、アルコキシ、シアノ、アリールオ キシ、アリール、ハロゲン、シクロアルキル、ア ルキャカ ルボニルオキシまたはカ ルバモイルで遊 換されていても良いアルキル、水梨、アリール、 アルコキシ;シクロアルキル;アルキルアミノ、 $2-フリル、<math>R_2$ は水源:またはアルコキシ、ア ルコキシアルコキシ、水娘菇、アリールオキシ、 アリール、ンクロアルキル、アルキルシクロアル キル、フリル、アシルアミド、NHCOR5、NHSO2R5、 アリールオキシ、カルパモイル、アルコキシカル パモイル、アルキル懺換カルパモイル、シアノ、 アルカノイルオキシ、ハロゲンアルコキシカルボ ニル、サクシンイミド、グルタルイミド、フタル イミド、2 - ピロリジノ、サルフアモイル、アル キル愷換サルフアモイル、アルキルスルホンアミ ド、-NHSO2-アリール、-NHCOO-アルキル、 -NHCONH-アルキル、アルキルスルホニル、アリ

特開昭55-161856(2)

タルイミド、2 - ピロリドノ、シアノ、カルバモイル、 - CONH (アセキル)、 アルコキシアルコキシ、アルキルチオ、ハロゲン、アリールチオ、アルキルスルホニルおよびアリールスルホニルから 選択される 1 ないし 3 個の資換差を持つことができ

更に、上記値々のアリール基はアルキル、アルコキン、シアノ、ハロゲン、アルコキシカルボニル、アルキルスルホニル、 -CONH₂ およびアルキルチオから選択される1ないし3個の債換券で関換されていても良い];かつ

$$R_1$$
 N
 R_3
 $2-SO_3M$

(4)

アルキル -N-SO₂-、-N-SO₂-ブリール、-N-SO₂-シクロヘキシル -SO₂-N-シクロヘキシル、-N-CO-ブリール -CO-N-ブ

ブリール リール、-N-CO-、-NCO-アルキル、-NHCO-、-CONH-

-NHCOO-、-N-CO-、-CO-N- 、-N-SO₂-、 または -NHCNH- である)から選択され:

(6)

カプラー中の稱々のアリール基はアルキル、アルコキンまたはハロゲンで機模されていても良い〕から誘導され;

ここで前記全ての基のアルキルまたはアルキレン部分は炭素数1ないし6の直鎖または分岐鎖であり、かつアリール部分は6ないし12個の炭素原子を持つ)

2) 煎配 R_1 が水素、アルキルまたはアルコキシであり、 R_2 が水素またはアルキルであり、Zがアルキレンであることを特徴とする特許請求の範囲第1項配載の化合物

3) 式

で表わされることを特徴とする特許請求の顧囲第 1項記載の化合物。

4) 式

(7)

7)
$$\neq$$

CH₃

Br

OCH₃

N=N-N-N-N-C₂H₄SO₃K

で表わされることを特徴とする特許請求の範囲第 1項配載の化合物。

8) 式

で表わされることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の仆合物。

9) 式

C2H5 C2H4SO3Na

で扱されることを特徴とする特許帽求の師囲第 1 項記載の化合物。

5) 式

で表わされることを特徴とする特許請求の範囲額 1 項記載の少合物。

6) 式

で扱わされることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の化合物

(8)

で表わされることを特徴とする特許湖水の範囲無 1項記載の化合物。

10) 式

$$(CH_3)_2CHC$$

$$CH_3$$

で表わされることを特徴とする特許湖水の範囲第 1項記載の仲合物。

11) 式

で扱わされることを特徴とする特許崩求のが明確 1項配戦の化合物。

12) 式

(9)

で扱わされることを特徴とする特許請求の範囲選 1項配載の化合物。

3. [発明の詳細な説明]

本発明は、ジアゾ化した5員複素銀アミンおよびある種のアニリン: 1.2.3.4 - テトラヒドロャノン: およびスルホアルキル基を持つペンゾモルホリノカブラーから誘導されるモノアゾ染料に切する。これらの染料は今成機能、酢酸セルロパリアミド複能に経年な紫色ないし骨色を与える。このシド複能に経年な紫色ないし骨色を与える。このシャンがよび洗濯に対する軽率性を示し、かつめれたビルド、pH 安定性、耐ブルーミング、色の成さ、均染性およびミグレーションを示す。

本発明によれば、下式で表される染料が与えら (1)

関機基を持つていても良く。

場目はアルキル、崩換アルキル、アリール、ア ルキルチオ、シクロヘキシルチオ、関換アルキル チオ、およびアルキルスルホニルから選択される 値換蒸を持つていても良く、

類目はアルキル、微機アルキル、ハロゲン、シアノ、カルバモイル、 -CONH - アルキル、 -CONH - で後アルキル、アルコキシカルボニル、アルキルチオ、 関機アルキルチオ、アルケニルチオ、アリールチオ、シクロヘキシルチオ、アルキルスルホニル、S - 超級環、アリールオキシ、 -SCN、およびアルコキシから選択される1または2個の

で検索を行つていても良く、

選 N は T ルキル、 値換 T ルキル、 T ルコキシカルポニル、 T ルキルチオ、 T リール、 -SO₂-T リール、 -SO₂-アリール、 -SO₂-シクロアルキル、 シアノ、 カルバモイル、 T ルキルカルパモイル、 T ルキルカルパモイル、 および T ルキルスルホニルから超訳される 1 または 2 以上の環換 基を持つていても良く、かつ

式中、Dは下記の式で扱される複素機器から選択 され、

【式中、選【はアルキル、懺機アルキル、アルコキン、ハロゲン、アルキルスルホニル、 -SO₂O - アリール、 -SO₂NH₂、 -SO₂NH - アルキル、 -SO₂N - (ジアルキル)、 アリールスルホニル、 -SO₂NH₂ - 授機アルキル、 -SO₂NH - アリール、 アシルアミノ、 アリール、 アリールチオ、アルケニルチオ、 シクロヘキシルチオ、 チオシアノ、 シクロヘキシルチオ、 が機アルキルチオおよびシクロヘキシルかの選択される

42

収 V は T ルキル、 (関係 T ルキル、シアノ、 T ルコキシカルボニル、 T シル、 T ロ イル、 T ルキルスルホニル、 カルバモイル、 T ルキルカルバモイル、 値機 T ルキルカルバモイル、 T リール、 ハロゲン、 スルフ T モイル、 -SCN、 T ルキルチオ、 T ルキルスルフ T モイル、 値機 T ルキルスルフ T モイル、 値機 T ルキルスルフ T モイル がら 選択される 1 ないし 3 個の (債 機 装 を 持つていても良く、

ここで、アルコキン様中に存在するアルキル基も含む上記様々のアルキル基は水酸落、アルコキン、アリール、アリールオギン、シクロヘキシル、アルオーン、アルコール、アンルアミド、アルカルボニル、アンルアミド、グルタルイミド、フタルイミド、2 - ピロリドノ、シアノ、カルバモイル、-CONH(アルキル)、アルコキシアルコキシ、アルキルメルホニルおよびアリールスルホニルから選択される1ないしる個の俊褒族を持つことができ、

更に、上紀額々のアリール基はアルキル、アルコキシ、シアノ、ハロゲン、アルコキシカルボニル、アルキルスルホニル、 -CONH₂ およびアルキルチオから選択される1ないし3個の散換器で破換されていても良い〕;かつ

カプラーは式

$$R_1$$
 Z
 $-SO_3M$

【式中、 R1 は水器またはアルキル、ハロゲン、アルキルチオ、アルコキシ、アリールオキシ、および -NHCO-R5 または -NHSO2-R5 (式中、H5 はヒドロキシ、アルコキシ、シアノ、アリルオキシ、アリール、ハロゲン、シクロアルキル、アルキルカルボニルオキシまたはカルバモイルで俯換されていても良いアルキル;水霖:アリール;アルコキシ:シクロアルキル;アルキルアミノ;2

フリール -N-CO-、-NCO-アルキル、-NHCO-、-CONH-、

7 - NHCOO - N-CO - CO-N - N-SO - .

UNINH- である)から選択され、
カプラー中の穏々のアリール差はアルキル、ア
ルコキシまたはハロゲンで厳挽されていても良く、
前配の全ての基のアルキルまたはアルキレン部分
は炭素数 1 ないし6 の直鎖または分岐鎖であり、
かつアリール部分は6ないし12個の炭素を持つ〕
で安される。

- フリル、 R_2 は水果、またはアルコキシ、アル コキシアルコキシ、水田巷、アリールオキシ、ア リール、シクロアルキル、アルキルシクロアルキ ル、フリル、アシルアミド、NHCORs、NHSO2Rs、 アリールオキシ、カルバモイル、アルコキシカル パモイル、アルキル催換カルパモイル、シアノ、 アルカノイルオキシ、ハロゲン、アルコキシカル ポニル、サクシンイミド、グルタルイミド、フォ ルイミド、2 - ピロリジノ、サルフアモイル、ア ルキル置換サルフアモイル、アルキルスルホンア ミド、-NHSO2-Tリール、-NHCOO-Tルキル、 -NHCONH-アルキル、アルキルスルホニル、アリ ールスルホニル、アルキルチオ、アリールチオ、 または-SO₃M で概模されていても良いアリール: シクロアルキル、またはアルキルから選択され、 Mit Na+, K+, NH4+ tritH+; R3 xLVR4it それぞれ水柔またはアルキルから選択され、2は アルキレン: アリール、アリールオキシ、アルコ キシ、-OCO (アルキル)、 ハロゲン、ヒドロキ シまたは-SO₃M で放換されているアルキレン;

下記カプラーは本発明の実施に特に有用である。

サルホエチル基含有中間体カプラーは適当なアニリン、テトラヒドロキノリンおよびペンゾモルホリンをピニルスルホニルクロリドと反応させ、

次いで塩素性加水分解することによつて最も純粋な状態で製造できる。典型的反応は

スルホ差を含有するこれらカプラーの複造に有用な他の一般的方法はR.B.Wagner およびH.D. Zook 「シンセチック オーガニック ケミストリー (Synthetic Urganic Chemistry)」 ジョーンウイリーアンドサンズ インコーポレーテッド (John Wiley & Sons, Inc.,)ニューヨーク、1953、p812-819に配述されている。3つの適切な方法は(I)メルカプタンの酸化;(II)ア

ハロゲン含有カプラーは、この技術分野において良く知られている方法により、相当する既知ヒドロキン化合物を POCe₃、SOCe₂、POBr₃、PBr₃ およびその同効の化合物と反応させることにより殺造できる。テトラヒドロキノリンおよびペンプモルホリンも同様に猥強される。

下配カプラー中間体は、例えば米国特許部 3.369.013号、3.415.810号および 3.472.833号明細督に開示されているような 方法 単により、 重亜硫酸ナトリウムと反応することのできるピニルボを含有する化合物の典形例である。

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c}$$

特別組55-161856 (6)

ルカリサルファイトのアルキル化; および(四不像 和化合物へのピサルファイトの付加であり、下配 の式で表される。

$$R-SH \xrightarrow{(O)} R-SO_3^iH \qquad (I):1.$$

 $R-C1 + Na_2SO_3 \rightarrow R-SO_3Na$ (1):

 $R-CH=CH_2 + NaHSO_3 \rightarrow R-CH_2CH_2SO_3Na$ (III).

下記カプラー中間体(名中間体において、ソニリンペンゼン環は前述のように関換できる)は方法(II)によつて亜硫酸ナトリウムと反応させる為に適している典型的な化合物である。

アクリルアミドおよびピニルスルホンアミド基を含有する中間体は、良く知られた方法で相当するアミノ化合物をそれぞれアクリロイルクロリドおよびピニルスルホニルクロリドと反応させることに要産できる。

N - (2-フロロスルホニルエチル) - N - エチル - m - ト 4イジン の 製造

特間昭55-161856(7)

モル)をイソプロピルアルコール(75ml)に溶解し、この溶液にピニルスルホニルフロライド(55g:05モル)を1時間15分にわたつて腐下した。反応混合物の温度は38℃に上昇した。 反応混合物を周囲温度で1時間滑搾し、次いで500㎡の氷水に住いだ。生成物を戸取し、水洗し、風味した。生成物は32ないし34℃で溶染した。

N - (2 - カリウムスルエチル) - N - エチャーロート ルイジンの製造

N-(2-フロロスルホニルエチル)-N-エチルーロートルイジン(2459; 0.1モル)を水(200ml)と109の水酸化カリウムと共に室温で1ないし3時間または移暦クロマトグラフィーによつて反応の完了が示されるまで撹拌した。生成物は単離せずに、水溶液としてカップリング反応に用いた。

N - (2 - フロロスルホニルエチル) - N - エチルアニ リンの製造

N-エチルアニリン(48.48; 0.4モル)、

23)

アセトアミドアニリンの製造

2-メチル-5-アセトアミドアニリン(49.2 分:0.3モル)、トリエチルアミン(327分:0.3モル)およびロージオキサン(350ml)を 室温でいつしよに特押した。2-クロロエタンスルホニルフロライド(430分:0.3モル)を滴下し、温度を45℃に上昇させた。次いで、反応 徳今物を最成想度で3時間加熱した。海脳クロマトグラフイーによつて反応の完了が示された時に、反応混合物を冷却し、次いで水(2000ml)に はいだ。生成物を計取し、水洗した。この生成物の触点は154-155℃であつた。

N - (2 - カリウムスルホエチル) - 2 - メチル - 5 -アセトアミドアニリンの製造

N-(2-フロロスルホニルエチル)-2-メ チャ-5-アセトアミド-アニリン(1379: 0.05モル)を水(100配)および水酸化カリ ウム(5.09)中で2時間または斑暦クロマトグ ラフィーが反応完了を示すまで唐拝した。 供られ た水溶液は更に処理すること無しにカツプリング トリエチルアミン(40.49:0.4モル)およびベンゼン(100ml)を室間でいつしよに物拌し、次いでこの混合物に2-クロロエタンスルホニルフロライド(58.69:0.4モル)を商下した。添加が完了した後、反応混合物を1.5時間加熱遺硫した。反応混合物を冷却し、不溶性塩产去し、次いでベンゼンを留去した。租生成物をヘキサン(150ml)中に生ぎ、产過およびヘキサンでの洗浄により精製した。生成物の融点は48-50であつた。

N - (2-カリウムスルホエチル) - N - エチルアニリンの製造

N - (2 - フロロスルホニルエチル) - N - エチルアニリン(228 g: 0.1 モル)を水(200 ml) および水線化カリウム(10 g) 中にて1 ないし 5 時間または構協クロマトグラフィーによつて反応の完了が示されるまで特押した。生成物は 単雌することなく水溶液としてカップリング反応に使用した。

24

反応に使用した。

N - (2-フロロスルホニルエチル) - 2 - メトキシー 5 - メチルアニリンの製造

2-メトキシ-5-メチルアニリン(3439: 0.25モル)をN.N-ジメチルホルムアミド(50 配)中に容解した。この溶液にビニルスルホフロライド(2809;0.26モル)を20ないし
30℃で添加した。添加が完了した後、反応混合物を周囲爆度で1時間滑拌した。反応混合物を水(400配)中に反応混合物を注ぎ、生成物を炉取し、水洗し、風流した。生成物の膜点は56-58℃であつた。相当するN-(2-カリウムスルホエチル)-2-メトキシ-5-メチルアニリンを前記の水酸化カリウムを用いる技術により製造した。

N - (2-フロロスルホニルエチル) - 2.2.4.7 -テト ラメチル-1,2,3,4 -テトラヒドロキノンの製造

2.2.4.7 - テトラメチル - 1.2.3.4 - テトラハイドロキノン(9459; 0.5モル)を酢酸 (2004) 中に溶解した。反応混合物を50℃

(25)

に加熱し、ピニルスルホニルフロライド(440 子:05モル)を48-50℃で30分にわたつて添加した。次いで、反応混合物を50-55℃で2.5時間加熱滑拌した。薄層クロマトグラフィーによつて反応が完了したことが示された。反応混合物を水(1200㎡)に注ぎ、生成物を沪取し、水洗し、奥乾した。生成物の融点は67-69℃であつた。

N - (2-フロロスルホニルエチル) - 2.2.4
-トリメチル - 1,2.3.4 - テトラハイドロキノン、およびN - (2-フロロスルホニルエチル) - 2.7 - ジメチル - 1,2.3.4 - テトラハイドロキノリンを同様の方法で製造した。

N - (2 - カリウムスルホエチル) - 2.2.4.7 -テトラメ チル - 1,2.3.4 - テトラハイドロキノリンの製造

N - (2 - フロロス ルホニルエチル) - 2.2.4.
7 - テトラメチル - 1.2.3.4 - テトラハイドロキノリン(12.0 g、0.0 4 モル)を水(100 ml) および水酸化ナトリウム(5.0 g)と共に滑拌し、50℃に30分間加温し、次いで室温に戻した後、1.5時間滑拌した。準層クロマトグラフィーによ

の油状生成物を得た。

回様の方法で水酸化カリウムを用いて相当する
N-(2-カリウムスルホエチル)-3.6-ジメチル-2.3-ジヒドロ-1.4-ベンゾキサジンを
製造した。

- アセトアミドアニリンの製造

N-エチル・m・アセトアミドアニリン (178.0 g; 1.0 モル)をインプロピルアルコール (450 ml) 中に溶解し、ビニルスルホニルフロリド (110 g; 1.0 モル)を滴下した。液温は40℃に上昇した。反応混合物を2.5 時間滑拌し、生成物を戸取し、冷エタノールで洗浄し、風乾した。

- N - エチル - m - トルイジンの製造

N - (2 - ビニルスルホニルエチル) - N - エ チル - m - トルイジン(25.3 y; 0.1モル)を 100㎡の水中で重亜硫酸ナトリウム(11.0 y; 0.1モル)と共に青搾した。反応混合物を遠流温 度に加熱し、その温度を15分間維持した。透明 れば反応の完了が示された。生成物は単離される ことなく、水溶板としてカップリング反応に使用 された。

同級な方法により、増基として水酸化カリウムを用いることによりN-(2-カリウムスルホエチル)-2.2.4-トリメチル-1,2.3.4-テトラハイドロキノリンおよびN-(2-カリウムスルホエチル)-2.7-ジメチル-1,2.3.4-テトラハイドロキノリンを製造した。

N - (2 - フロロスルホニルエチル) - 3.6 - ジメチル - 2.5 - ジヒドロ - 1.4 - ペンゾキサジンの製造

3.6 - ジメチャ - 2.3 - ジヒドロ - 1.4 - ベン ゾキサジン(16.3 年; 0.1 モル)を周囲温度で 酢酸(40 ml)に溶解し、ビニルスルホニルフロ ライド(11 年; 0.1 モル)を25ないし35 C で満下した。15時間滑拌後、反応は完了した。 反応混合物を水(400 ml)中に注いだ。分離し た暗色油をヘキサン(1200 ml)で抽出し、ヘ キサン溶放を強慢ナトリウムで乾燥した。焼酸ナ トリウムを除去し、ヘキサンを留去して23.3 を

(28

ピニルスルホニルフロライドは米国特許額
2.653.973号および第2.884.452号明細
替に記載されている方法で、およびエル、ゼット
ソポロンスキー等 [J.Gen Chem USSR] 28、
1913(1958)に記載の方法によつて製造
することもできる。アミンジアソ前駆体はよく知
られた方法で容易に入手できる中間体から製造で
きる。

本希明を以下の実施例により更に説明する。これら実施例は単なる説明の為であり、本発明の範囲を限定する意図ではない。

実施例1-10:2-アミノ-5-エチルチオ-1,3.4 -チアジアゾー vのジアゾ化およびカップ

リング

硝酸ナトリウム(3.6分)を断続的に25元の 機能酸に添加した。溶液を冷却し、100元の1 :5酸(1重量部のプロピオン酸:5重量部の酢 酸)を15C以下の温度で添加した。混合物を冷却し、2-アミノ-5-エチャチオ-1.3.4-チェジアゾール(8.05年、Q.05モル)を10C以下で添加した。0-5Cで2時間滑拌後、0.005モル量のジアゾニウム塩を温度を5C以下に保ちながら水または稀硫酸中における下記のカプラーQ.005モルに添加した。

N - エチル - N - (2 - スルホエチル) - m - トルイジン、 K - 塩(実癌例1)

N - エチル - N - (2 - スルホエチル) - 2 - メトキシ -5 - メチルアニリン。K - 塩(実施例2)

5 - アセトアミド - 2 - メチャ - N - (2 - スャホエチャ) アニリン。K - 堰(実施飼る)

N - (2 - スルホエチル) - 1, 2,3,4 - テトラハイドロ -2,2,4,7 - テトラメチルキノリン,K - 堰(実施例4)

N - (2 - スルホエチル) - 1,2.3.4 - テトラハイドロ -2.2.4 - トリメチルキノリン,K - 堰(実施例5)

2.7 - ジメチル - N - (2 - スルホエチル) - 1,2.3.4 -テトラハイドロキノリン。K - 塩(実施例6)

8 - メトキシ - 5 - メチル - N - (2 - スルホエチル) -1,2.3.4 - テトラハイドロキノリン。 K - 塩(実施例7)

2.7 - ジメチル - N - (2.3 - ジスルホプロピル) - 1.2. 3.4 - テトラハイドロギノリン。K - 堪(実施例8) 2.3 - ジヒドロ - 3.6 - ジメチル - N - (2 - スルホエチル) - 1.4 - ペンソキサジン、K - 垣(収碗例9)
2.3 - ジヒドロ - 3 - メチル - 7 - メトキシ - N - (2 - スルホエチル) - 1.4 - ペンゾキサジン、K - 堰(実施例10)

鉱成は酢酸カリウムで中和し、カンプリング混合物は1時間放けした。合計容量が200ないし300mがたなように水を添加し、染料を影取し、水洗し、風乾した。

生成物は単雌された場合には約等重量の染料と 硫酸カリウムとを普通合有しており、更に精製することなくポリアミド観雑を赤色に染色するため に用いられる。以下の表における染料は同様の方 法で製造された。水酸化ナトリウムおよび水酸化 アンモニウムを用いる中和により、それぞれ相当 するナトリウム増およびアンモニウム場が生じる。

31)

32

R	R	R ₂	<u>Z</u>	<u>M</u>
5-CH ₃	2-CH ₃	н	-CH ₂ CH ₂ -	κ ⁺
5-CH ₂ CH ₃	2-G1	"	"	"
5-CH2CH(CH3)	2.5-ai-C1	"	″	"
5-C ₆ H ₅	2.5-ai-CH ₃	n,	"	"
5-C ₆ H ₁₁	2.5-di-OCH ₃	"	"	"
5-C ₆ H ₄ -o-C1	3-OCH ₃	-C ₂ H ₅	m .	"
5-C ₆ H ₄ -o-CH ₃	2-00H3.5-NHCOOH3	н	"	"
5-C ₆ H ₄ -m-OCH ₃	2-CH ₃ ,3-C1	<i>"</i>	"	"
5-SCH ₃	2-OCH ₃ ,5-C1	"	,	*
*	3-NHCOCH ₃	-C ₂ H ₅	n .	"
"	3-NHOOC ₂ H ₅	-C ₂ H ₄ OCH ₃	<i>"</i>	"
"	3-NHOOCH2UH	-CH ₂ C ₆ H ₅	"	"
*	3-NHCOCH2OCH3	-C ₆ H ₁₁	"	"
"	3-NHCOC ₆ H ₅	-CH ₂ C ₆ H ₁₁	"	"
n	3-NHCOOC ₂ H ₅	-CH ₂ CH ₂ CC ₆ H ₅	,	n
				_

(33)

			特開報55-1618	5 6 (10)
,	3-NHOONHC ₂ H ₅	-CH ₂ CH ₂ OH	"	"
5-00 ₂ H ₅	3-NHOOC ₆ H ₁₁	-CH ₂ CH(CH ₃) ₂	<i>"</i>	#
5-SC ₂ H ₅	3-NHOOCH ₂ CN	-CH2CH2CH2CH3	<i>n</i>	"
,,	3-NHCOCH ₂ OC ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ OCOCH ₃	. "	"
` //	3-NHCOCH ₂ C ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ CONH ₂	"	"
" .	3-CH ₃	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₃	"	"
. "	n	-CH2CH2NHSO2CH3	"	. "
"	"	-CH2CH2SU2NH2	"	*
	n	-CH2CH2CH2SO2CH3		"
5-C1	"	-CH ₂ CH ₂ SCH ₃	n	#
5-SO ₂ CH ₃	· <i>u</i>	-CH ₂ CH ₂ N COCH ₂	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	Na+
5-00 ₄ H ₉ -n	,,	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ N CH ₂	· , ,	"
5-SCH ₂ CH ₂ OH	3-00 ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ N II I	<i>u</i>	NH ₄ +
5-SCH2CH2COUCH3	3-CH ₃	-C ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ -	Na +
5-S-CH2CH2OOCH3	"	-CH ₂ -	-CH ₂ CH(CH ₂ CC ₆ H ₅)-	"
	34			
5-SCH ₂ SC ₆ H ₅	"	-CH ₂ CH ₂ COOCH ₃	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)-	"
5-SO ₂ CH ₃	"	-CH ₂ CH ₂ CN	-CH ₂ CH(CH ₃)-	"
5-SO ₂ NH ₂	<i>"</i>	-C ₂ H ₅	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	"
5-SO_NHC ₂ H ₅	2-SCH ₃	н	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
5-SCN	3-CH ₃	$\hbox{-C}_2\hbox{H}_4\hbox{OC}_2\hbox{H}_4\hbox{OC}_2\hbox{H}_5$	-CH ₂ CH(OCOCH ₃)CH ₂ -	"
$5-SO_2N(CH_3)_2$	"	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ C1	, -СН ₂ СН ₂ -	"
5-SO ₃ C ₆ H ₅	2-00H ₃ .5-0H ₃	G_2H_5		. "
5-SCH2CH-CH2	"	Н	-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ -	"
5-SCH2CH2OCH3	"	н	"	"
5-SCH ₂ CH ₂ N COCH ₂	"	<i>"</i>	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ CH ₂ CH ₂ -	K+
5-SC ₆ H ₁₁	3-CH ₃	С ₂ Н ₅	-CH2CH2SCH2CH2-	,,
5-SC ₆ H ₅	"	,,	-CH2CH2N(SO2CH3)CH2CH2-	"
5-SO ₂ C ₆ H ₅	"	"	-CH2CH2NHSO2CH2CH2CH2CH2-	,,
5-I	"	"	-CH2CH2SO2NHCH2CH2-	"
5-Br	"		-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
5-SCH ₂ CH ₂ N CH ₂ CH ₂		"···	-CH ₂ CH ₂ CONHC ₂ H ₄ -	n
5-SCH2CH2NHSO2CH3	"	,,	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₂ -	n
5-SCH2CH2NHOOCH3	"	,,	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ C ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	,,
	35)	200		

۷,	

				44Wm 22 _ 10 1 8 2 R	(11)
	5-SCH2CH2OC6H5	"	"	CH2CH2SO2N(CH3)CH2CH2-	77
	$5\text{-}\mathrm{SCH}_2\mathrm{CH}_2\mathrm{C}_6\mathrm{H}_5$	"	<i>II</i>	$-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{N}(\text{CG}_6\text{H}_5)\text{CH}_2\text{CH}_2-$	"
	5-SCH ₂ CH ₂ CC ₂ H ₅	"	#	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ C ₆ H ₁₁)CH ₂ CH ₂ -	#
-	5-SO ₂ C ₆ H ₁₁	"	"	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
	5-CH ₃	<i>"</i>	"	-CH ₂ CH(CH ₂ CCH ₃)-	"
	"	#	n	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	"
	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHOONHC ₂ H ₄ -	"
	5-NHOOCH ₃	M	"	-CH ₂ CH ₂ NHCXOCH ₂ CH ₂ -	"
	#	"	"	-CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ CH ₂ -	"

(36)

		2 2032.				
R	R ₁	Ra	R ₄	z		_M_
Н	H	CH ₃	∪H ₃	-UH2CH2-		K+
"	7-0H ₃	"	"	"	•	. "
"	7-00H ₃	"	"	"		"
5-CH ₃	7-C1	"	"	"		"
5-CH ₂ CH ₃	7-CH; 8-OCH3	"	"	"		,,
5-CH(CH ₃) ₂	5.8-2-00H ₃	"	n	<i>,</i>		"
5-CH ₂ CH(CH ₃) ₂	5.8>-CH₃	"	•	n		"
5-C ₆ H ₅	5-C1,8-OCH ₃	"	"			"
5-C ₆ H ₁₁	8-OCH ₃	"	"	"		"
5-C ₆ H ₄ -o-C1	8-00 ₂ H ₅	н	Н	"		"
5-C ₆ H ₄ -n-CH ₃	7-CH ₃	"	*	"		"
5-C ₆ H ₄ -p-OCH ₃	7-NHOOCH3	CH ₃	CH ₃	"		Na +
5-00 ₂ H ₅	7-NHOUH	"	,	<i>n</i>		"

37)

	7			特際昭 55-161	856 (12)
<i>"</i>	7-NHOOCH 2OCH 3	"	"		#
"	7-NHOOCH ₂ OC ₆ H ₅	Н	CH(CH ₃) ₂	"	"
"	7-NHOOCH2C6H5	"	"	"	"
, "	7-NHOOCH ₂ C1	"	M	"	"
"	7-NHOOC ₆ H ₅	"	<i>#</i>	"	"
"	7-NHOOC ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	<i>"</i>	"
5-C1	7-NHOONHC ₂ H ₅	"	*	"	. "
"	7-NHSO ₂ CH ₃	#	"	"	"
<i>n</i>	7-NHOOCH 2CN	"	#	"	"
"	7-NHOOCH 20H	"	"	<i>(</i> *	"
5-I	7-NHOOOC ₂ H ₅	#	*	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
5-Br	O 7-NHCOCH ₂ CH ₂ CÖCH ₃	7	"	"	"
5-SO ₂ CH ₃	8-00 ₄ H ₉ -n	н	CH3	-CH ₂ CH ₂ -	,,
5-50 ₂ NH ₂	7-CH ₃	CH ₃	н	#	"
5-SO ₂ N(CH ₃) ₂	7-NHCO-	. "	CH 3		"
5-SO2N(C2H5)2	7-00 ₂ H ₅	"	,,	"	#
5-SO2NHC3H6OCH3	7-00 ₄ H _g _n	"	*	"	"
5-SO20H2CH2CC2H5	7-CH ₃	"	Н	u	"
	(36)		•		
5-SC ₆ H ₅	"	"	"	"	″
5-SC ₆ H ₁₁	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
5-SO ₂ C ₆ H ₅	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
5-50306H2	"	"	"	"	"
5-SCH2CH2OH	"	"	"	"	"
5-SCH ₂ CH=CH ₃	"	"	ø	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ CH ₂ CH ₂ -	K+
5-SCH2CCCC2H5	"	."	n	-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ -	"
5-SCH ₂ C ₆ H ₅	"	"	. "	-CH ₂ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ -	"
5-SCH ₂ C ₆ H ₁₁	"	"	"	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)-	"
5-SCH2CH2OC2H5	"	"	•	-CH ₂ CH(CH ₃) -	"
5-SCN	"	"	•	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	"
5-SCH2CH2NHOOCH3	"	"	•	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	"
5-SCH ₂ CH ₂ N COCH ₂	"	"	*	-CH ₂ CH(CH ₂ OCH ₂ CH ₃)-	
5-SCH2CH2OC6H5	"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OC ₆ H ₅)-	"
5-SCH2CH3	<i>m</i>	"	#	-CH2CH2N(SO2CH3)CH2CH2-	"
"	"	"	•	-CH2CH2CH2NHSO2CH2CH2-	"
"	n	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ NHCH ₂ CH ₂ -	"
"	<i>"</i>	"	#	-CH2CH2NHCOCH2-	"
#	"	,	*	-CH ₂ CH ₂ NHCOOCH ₂ CH ₂ -	,,
	90			·	

40

	2-50 ₃ m			
R	R	R ₃	_z_ ·	м
Н	6-CH ₃	Н	-CH ₂ CH ₂ -	<u> </u>
"	н	. Н	"	"
"	,	CH ₃	,,	"
5-CH ₃	6-∪H ₃	. "	"	"
5-CH(CH ₃) ₂	. "	. "	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	,,
5-CH ₂ CH(CH ₃) ₂	6-00H ₃	"	,,	<i>h</i>
5-C ₆ H ₅	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
5-C ₆ H ₄ -n-C1	6-0स ₃	"	-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ -	"
5-C ₆ H ₄ -p-OCH ₃	. "	"	-CH2CH2SO2CH2CH2-	"
5-C ₆ H ₄ -n-CH ₅	,	"	-CH2CH2SCH2CH2-	"
5-00 ₂ H ₅	<i>"</i>	"	-CH ₂ CH(CH ₃)	"
5-OCH(CH ₃) ₂		"	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)-	,"
5-C ₆ H ₁₁	6-00 ₂ H ₅	<i>"</i>	-CH ₂ CH ₂ -	"
5-SCN	6-NHCOCH ₃	"	"	Na +

(11)

**			特開昭55-161	95 <i>6</i> (14)
5-SCH ₃	6-NHCOH	"	"	//
5-SCH2CH(CH3)2	6-NHOOCH2CH2OCH3	"	"	"
5-SCH2CH=CH2	6-NHCOCH ₂ C1	"	"	
5-SC ₆ H ₁₁	6-NHOOCH2CN	,,	u .	"
5-SC ₆ H ₅	6-NHCOCH 2CONH 2	,,	"	"
5-SCH ₂ C ₆ H ₅	6-NHOOCH2OC6H5	*	"	"
5-SCH2CH2CU6H5	6-NHCOOC ₂ H ₅	"	,,	#
5-SCH2CH2CC2H5	6-NHCONHC2H5	"	<i>w</i>	"
5-SCH ₂ CH ₂ OH	6-NHOOC6H5	*	W	"
5-SCH2CH2C1	6-NHOOC ₆ H ₁₁	#	n	"
5-SCH2000C2H5	6-NHSO2CH3	v	•	#
5-SCH2CH2CCCH3	6-NHCOCH2CH2OCOCH3	u,	<i>y</i>	#
5-SCH ₂ C ₆ H ₁₁	6-NHCO-CO	"	. "	"
5-SO ₂ CH ₃	6-NHOOCH2CH2CH2CH	,,	"	#
5-SO ₂ C ₄ H ₉ -n	6-CH ₃	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
5-SO2CH2CH2CCH3	W	"	-СH ₂ CH ₂ -	"
5-SO ₂ C ₆ H ₅	"	"	<i>w</i>	"
5-SO ₂ C ₆ H ₁₁	<i>"</i>	"	"	"
5-50 ₂ 0H ₂ C ₆ H ₅	"	W	"	"
(42		·	
5-SO ₂ CH ₂ CH ₂ CH	"	"	"	,,
5-SCH ₂ CH ₂ N COCH ₂	<i>"</i>	"	"	"
5-SCH2CH2NHCOCH3	"	"	"	#
5-SCH ₂ CH ₂ N CH ₂ CH ₂	"	Н	-(X1 ₂ (CH(CH ₃)-	"
5-SO ₂ NH ₂	<i>w</i>	CH ₃	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	K+
5-SO2NHU3H6OCH3	*	<i>u</i>	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ NHCH ₂ CH ₂ -	"
5-SO ₂ NH(CH ₃) ₂	"	<i>n</i>	$\hbox{-CH$_2CH_2SO_2$N(CH$_3$)CH$_2CH_2CH_2$-}\\$	#
5-SO2NHC2H5	u .	"	$-CH_2CH_2SO_2N(C_6H_5)CH_2CH_2-$	"
5-SO2NHC6H11	"	"	$-\mathrm{CH}_2\mathrm{CH}_2\mathrm{SO}_2\mathrm{N}(\mathrm{C}_6\mathrm{H}_{11})\mathrm{CH}_2\mathrm{CH}_2-$	"
5-SO ₃ C ₆ H ₅		"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
5-SO2NHC6H5	<i>"</i>	"	$-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{SO}_2\text{C}_6\text{H}_4\cdot_p-\text{CH}_3)-\text{CH}_2\text{CH}_2-$	"
5-NHCOCH ₈	"	"	$-\mathrm{CH_2OH_2N}(\mathrm{SO_2C_6H_{11}})\mathrm{CH_2OH_2}-$. "
r 40 H		"	-CH_CH(C1)CH	"

5-SC₂H₅

 $\hbox{-CH$_2$CH(C1)CH$_2$-}$

 $-\mathrm{CH}_2\mathrm{CH}(\mathrm{OH})\mathrm{CH}_2 - \\ -\mathrm{CH}_2\mathrm{CH}(\mathrm{CH}_2\mathrm{CCH}_3) - \\ -\mathrm{CH}_2\mathrm{CH}(\mathrm{CH}_2\mathrm{OC}_6\mathrm{H}_5) - \\ -\mathrm{CH}_2\mathrm{CH}(\mathrm{COCCH}_3)\mathrm{CH}_2 - \\ -\mathrm{CH}_2\mathrm{CH}_2\mathrm{NHOOCH}_2 - \\ \\$

特別昭 55-161856 (15)

"	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHCOOCH ₂ CH ₂ -	"
"	"	"	-CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ CH ₂ -	"
· "	77	"	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{NHOONHCH}_2\hbox{CH}_2 -$	"
"		"	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	,,
"	e e	<i>"</i>	-CH ₂ CH ₂ N(COC ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	"

-CH2CH2CONHC2H4-

44)

	表	· 4	
R			
) – N	_N=N	<i>^-</i> -•	_R2
N _S ,	-N=N	-×>	-N Z-SO ₃ M
		к,	-

		1		
R	R ₁	R2	_ <u>z</u>	M
3-CH ₃	2-CH ₃	Н	-CH ₂ CH ₂ -	K+
"	2-C1	"	,,	"
	2,5-2-01	"	<i>"</i>	"
"	2.5->-CH ₃	"	"	"
<i>"</i>	2.5-2-00H ₃	<i>"</i>	<i>"</i>	"
<i>"</i>	3-00H ₃	-C ₂ H ₅	"	#
	2-00H3,5-NHOOOH3	Н	"	"
3-SCH ₃	2-0H ₃ ,3-C1	"	<i>"</i>	"
3-C ₆ H ₅	2-0CH ₃ ,5-C1	"	"	"
3-C ₆ H ₄ -p-C1	2-NHCOOH3	-C ₂ H ₅	"	"
3-C ₆ H ₄ -o-CN	3-NHCOC2H5	-C ₂ H ₄ OCH ₃	"	"
"	3-NHCOCH ₂ OH	-CH ₂ C ₆ H ₅	"	" ·
,	3-NHCOCH ₂ OCH ₃	-C ₆ H ₁₁	<i>"</i> .	"
"	3-NHOOC ₆ H ₅	-CH ₂ C ₆ H ₁₁	,	"
"	3-NHCOOC ₂ H ₅	-CH ₂ CH ₂ OU ₆ H ₅	"	"

**			特開昭 55-1618	56 (16)
"	3-NHOONHC2H5	-CH ₂ CH ₂ OH	<i>"</i>	#
"	3-NHOOC ₆ H ₁₁	-CH ₂ CH(CH ₃) ₂	"	"
3-C ₆ H ₅	3-NHCOCH ₂ CN	-CH2CH2CH2CH3	"	*
"	3-NHCOCH ₂ CC ₆ H ₅	-CH2CH2OOOCH3	"	"
* "	3-NHCOCH ₂ C ₆ H ₅	-CH2CH2CONH2	"	"
"	3-CH ₃	-CH2CH2NHOOCH3	"	"
"	*	-CH2CH2NHSO2CH3		"
3-C ₆ H ₄ -p-CH ₃	"	-CH2CH2SU2NH2	"	"
3-C ₆ H ₅	*	-CH2CH2CH2SO2CH3	"	"
"	<i>#</i>	-CH2CH2SCH3	<i>u</i>	"
"	"	-CH ₂ CH ₂ N COCH ₂	-Ա ₂ (H ₂ (H ₂ -	Na +
"	"	-CH2CH2CH2N CH2CH2	"	"
"	3-00 ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ N	"	NH ₄ +
"	3-CH ₃	-C ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ -	Na +
"	. "	-CH ₂	$-CH_2CH(CH_2OC_6H_5)$ -	"
	(46)			
3-SO ₂ CH ₃	"	-CH ₂ CH ₂ COOCH ₃	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)-	
3-SCH2CH2COOCH3	"	-CH ₂ CH ₂ CN	-CH2CH(CH3)-	
3-SCH ₂ C ₆ H ₅	"	-C ₂ H ₅	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	
3-SCH2CH2OCH3	2-SOH ₃	н	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	
3-SC ₆ H ₁₁	3-CH ₃	$-C_2H_4OC_2H_4OC_2H_5$	-CH2CH(000CH3)CH2-	
3-SC ₂ H ₅	"	-Cii ₂ Ch(OH)Ch ₂ C1	-CH ₂ CH ₂ -	
"	2-00H ₃ ,5-UH ₃	C ₂ H ₅	"	
"	"	н	-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ -	
"	"	Н	"	
″	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ CH ₂ CH ₂ -	,
3-SCH ₂ OOOCH ₃	3-CH ₃	C ₂ H ₅	-CH2CH2SCH2CH2-	
"	"	"	-CH2CH2N(SO2CH3)CH2CH2-	
"	"	"	-CH2CH2NHSO2CH2CH2CH2CH2-	
"	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ NHCH ₂ CH ₂ -	
3-SCH ₃	"	"	-CH2CH2N(COCH3)CH2CH2-	
,,	"	"	-CH ₂ CH ₂ CONHC ₂ H ₄ -	
" ~	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₂ -	
"	"	<i>"</i>	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ C ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	
3-SCH2CH(CH3)2	"	"	-CH ₂ CH ₂ BO ₂ N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	
"	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(C ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	

(17)

特開昭 55-161856 (17)

 $\hbox{-CH$_2CH_2$N(SO$_2C_6H_{11})CH$_2$CH$_2$-}\\$

	"	"	#	CH CH MCCCCH NOW CH	
		"	<i>"</i>	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
	"	<i>n</i>	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OCH ₃)-	"
4	"	"	"	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	"
	<i>n</i>	"	n	-CH ₂ CH ₂ NHCONHC ₂ H ₄ -	77
	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHCOOCH ₂ CH ₂ -	"
	<i>"</i>	"	77	-CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ CH ₂ -	n

(48)

	表	5
R	-N	R3
Ŋ	, –N=N- א – N=N-	
J		×/N/R
		Z-SO ₃ M
	R _s	R₄

			. Z-SO	. M	
<u>R</u>	R ₁	R ₃	R ₄	<u>Z</u> _	<u>M</u> _
3-CH ₃	H.	CH ₃	CH ₃	-CH ₂ CH ₂ -	K+
"	7-CH ₃	,,	"	<i>"</i>	"
7	7-00H ₃	"	*	<i>"</i>	. "
ø.	7 <i>-</i> C1	"	"	"	"
"	5-CH ₃ ,8-CCH ₃	"	77	<i>#</i>	#
"	5,8->>-0CH ₃	"	"	<i>n</i>	"
"	5.8->-CH ₃	"	#	"	
"	5-C1.8-OCH ₃		"	"	. 11
<i>"</i>	8-OCH ₃	"		"	″
"	8-OC ₂ H ₅	н	H	"	"
3-SCH ₃	7-CH ₃	"	"	"	"
3-C ₆ H ₅	7-NHOUCH3	CH ₃	CH ₃	"	Na +
"	7-NHOOH	"	n	N	n
"	7-NHOOCH 200H 3	"	"	n	<i>n</i> ·
	1.00				

Y					特間昭 55-161856 (18)
,,	7 -NHOOCH a OC a Ha	н	OH(OH.).	"	"

"	7-NHOOCH ₂ OC ₆ H ₅	Н	OH(OH ₃) ₂	"	"
"	7-NHCOCH2C6H5	"	"	"	"
"	7-NHOUCH ₂ C1	"	•	"	"
"	7-NHCOC ₆ H ₅	"	"	"	"
#	7-NHCOC ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	,,	"
"	7-NHCONHC2H5	"	"	"	"
"	7-NHSU2CH3	"	<i>a</i>	"	"
<i>"</i>	7-NHOOCH2CN	"	,		"
3-C ₆ H ₄ -o -CN	7-NHOOCH ₂ OH	"	,,	"	"
"	7-NHCOC2H5	"	,	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
	O				
"	7-NHCOCH2CH2OCCH3	"	,	"	"
"	8-0C ₄ H ₉ -n	н	∪H ₃	-CH $_2$ CH $_2$ -	. "
3-C ₆ H ₄ -p-CH ₃	7-CH ₃	CH3	н	, ,,	. "
					_
3-C ₆ H ₄ -o-C1	7-NHCO-CO	"	CH ₃	"	"
3-SO ₂ CH ₃	7-00 ₂ H ₅	"		"	"
3-SC ₆ H ₁₁	7-0C ₄ H ₉ -n	"	"	<i>n</i>	"
3-SCH ₂ CH ₂ OCH ₃	7-0H ₃	"	н	"	"
3-SCH2CH2COOCH3	"	"	"		"
50)					
				•	
3-SCH ₂ C ₆ H ₅	"	"	. #	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
3-CH ₂ CH ₃	" .	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
3-SCH ₂ COOCH ₃	"	"	"	"	"
3-SCH ₂ CH ₂ COOC ₂ H ₅	"	"	"	"	"
3-SCH2CH2CCOCH(CH3)2	"	,,	"	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{SO}_2\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{-}$	K+
3-50 ₂ C ₄ H ₉ -n	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ -	"
3-SCH2CH2CONHC4H9-n	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ -	"
3-SCH ₃	"	"	"	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)-	"
"	"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₃)-	"
3-SC ₂ H ₅	"	"	#	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	"
"	"	"	"	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	"
"	"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OCH ₂ CH ₃)-	"
"	"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OC ₆ H ₅)-	"
"	"	"	"	-CH2CH2N(SO2CH3)CH2CH2-	"
,,	"	"	*	-CH2CH2CH2NHSO2CH2CH2-	. #
"	"	"	*	-CH2CH2SO2NHCH2CH2-	"
" ×	"	"	,	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₂ -	"
"	"	".	*	-CH ₂ CH ₂ NHOOOCH ₂ CH ₂ -	"
"	"	"	# .	-CH ₂ CH ₂ CCCCH ₂ CH ₂ -	"
"	"	<i>n</i> ,	# .	-CH ₂ CH ₂ CONHC ₂ H ₄ -	"
				·	

特問昭55-161856(19)

"	"	•	-CH ₂ CH ₂ NHCONHC ₂ H ₄ -	"
#	"	#	-OH ₂ CH ₂ N(SO ₂ C ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	"
"	"	"	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
"	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(C ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	"
"	"		-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	#
	"	" " " "		" " -CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ U ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ - " " -CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ - " " -CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(U ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -

<u> R</u>	R ₁	R ₃	<u>z</u>	<u>M</u>
3-CH ₃	6-CH ₃	н	-CH ₂ CH ₂ -	K+
"	н	н	"	"
<i>"</i>	"	CH ₃	"	. "
"	6-CH ₃	"	"	"
"		"	-CH2CH2CH2CH2-	"
<i>"</i>	6-CCH ₃	~	"	,
3-SCH ₃	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
3-CH ₂ CH ₃	6-CH ₃	"	-CH ₂ CH ₂ CCH ₂ CH ₂ -	"
3-SCH2CH2OCH3	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
3-SCH2CH2CC2H5	,,	"	-CH ₂ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ -	"
3-SCH2CH2COOCH3	"	"	-CH ₂ CH(CH ₃)	"
3-SCH2COOCH2CH3	*	<i>m</i>	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)-	"
3-SCH2C6H5	6-00 ₂ H ₅	*	-CH ₂ CH ₂ -	"
3-SC ₆ H ₁₁	6-NHCOCH ₃	"	"	· Na+

特別昭 5	5-	161	85	6 (20)
-------	----	-----	----	--------

3-SCH ₃	6-NHOOH	"		"
"	6-NHOOCH 2CH 2OCH 3	"	"	"
"	6-NHOOCH ₂ C1	"	#	. ,,
_"	6-NHCOCH 2CN	<i>n</i> .	"	"
"	6-NHOOCH2CONH2	"	"	"
"	6-NHXXXH2CC6H5	#	"	"
3-50 ₂ CH ₃	6-NHOOOC2H5	"	"	"
3-SO ₂ C ₄ H ₉ -n	6-NHOONHC2H5	#	"	
3-0 ₆ H ₅	6-NHCOC ₆ H ₅	"	<i>m</i>	ø
3-C ₆ H ₄ -o-CN	6-NHCOC ₆ H ₁₁	"	"	"
3-C ₆ H ₄ -0-C1	6-NHSO2CH3	"	"	•
3-С ₆ Н ₄ -р-СН ₃	6-NHOOCH 2CH 2OOCCH 3	"	"	"
3-C ₆ H ₄ -m-CH ₃	6-NHOO	<i>"</i>	"	″
3-0 ₆ H ₄ -o -OH ₃	6-NHCOCH2CH2CH2CH	"	"	"
3-C6H4-0-CONH2	6-પેમ ₃	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
3-C6H4-0-CN	<i>"</i>	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
3-S-CH ₂ CH ₂ CC ₆ н ₅	"	"	″	"
3-SO ₂ C ₄ H ₉ -n	n	"	"	•
3-SO2CH2CH2COOCH3	"	"	"	"
50				
3-50 ₂ 0H ₂ 0000H ₃		7	n	"
3-SO ₂ C ₆ H ₁₁	"	" .	"	"
3-SU2CH2CH3	. :	,	"	"
3-50 ₂ CH ₂ CH ₂ OCH ₃	,	н	-CH ₂ CH(CH ₃)-	"
3 -SCH $_2$ CH $_2$ CONHC $_2$ H $_4$ OH	"	CH ₃	-CH ₂ CH ₂ N (SO ₂ CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	K+
.3-SUH ₂ UH ₃	"	"	-CH2CH2SO2NHCH2CH2-	"
"	<i>"</i>	"	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{SO}_2\hbox{N}(\hbox{CH}_3)\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2 -$	"
"	"	"	$-\mathrm{CH_2CH_2SO_2N}(\mathrm{C_6H_5})\mathrm{CH_2CH_2}-$	"
"	"	n	$-CH_2CH_2SO_2N(C_6H_{11})CH_2CH_2-$	"
"	"	n	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{N}(\hbox{SO}_2\hbox{CH}_3)\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2 -$	"
"	"	"	$\hbox{-CH$_2CH_2$N (SO$_2C_6H_4$-p-CH$_3$)-CH$_2CH_2$-}$	"
"	"	"	$-CH_2CH_2N(SO_2C_6H_{11})CH_2CH_2-$	"
3-C ₆ H ₅	"	"	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	"
"		"	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	"
"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OCH ₃)-	"
"	"	" .	-CH ₂ CH (CH ₂ CC ₆ H ₅) -	"
<i>"</i>	"	"	-CH ₂ CH(OCOCH ₃)CH ₂ -	"
"	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₂ -	"
"	,	"	-CH ₂ CH ₂ CONHC ₂ H ₄ -	"
<i>"</i>		"	-CH ₂ CH ₂ NHCOOCH ₂ CH ₂ -	"
Ka				

<u>R</u>	R	R_2	. Z	<u>_M</u> _
3-CH ₃ ,4-Br	2-CH ₃	н	-CH ₂ CH ₂ -	K+
	2-C1	. #	"	"
n	2.5-ジ-C1	77		"
"	2.5->-CH ₃	. "	. "	"
<i>"</i>	2,5-ジ-OCH ₃	"	<i>n</i> .	, #
"	3-0CH ₃	-C ₂ H ₅	"	"
n	2-OCH ₃ .5-NHCOCH ₃	Н	"	
<i>"</i>	2-CH ₃ .3-C1	"	"	"
"	2-00H ₃ ,5-C1	"	"	. "
<i>"</i>	3-NHOOCH ₃	-C ₂ H ₅	"	"
"	3-NHOOC ₂ H ₅	-C ₂ H ₄ OCH ₃	"	. "
"	3-NHOOCH ₂ OH	-CH ₂ C ₆ H ₅	"	"
"	3-NHCOCH ₂ OCH ₃	-C ₆ H ₁₁	"	"
"	3-NHCOC ₆ H ₅	-CH ₂ C ₆ H ₁₁	"	"
	67)			

y .			特開昭 55-161	856 (22)
n .	3-NHCOOC ₂ H ₅	-CH2CH2OC6H5		"
3-CH ₃ -4-C1	3-NHCONHC2H5	-CH ₂ CH ₂ OH	"	"
"	3-NHOOC ₆ H ₁₁	-CH2CH(CH3)2		"
• "	3-NHCOCH2CN	-CH2CH2CH2CH3	*	"
"	3 -NHCOOH $_2$ OC $_6$ H $_5$	-CH2CH2OCOCH3	"	"
3-0H ₃ -4-0N	3-NHCOOH2C6H5	-CH2CH2CONH2	11	"
3-CH ₃ -4-COOC ₂ H ₅	3-CH ₃	-CH2CH2NHOOCH3	N	~
"	"	-CH2CH2NHSO2CH3		
"	N	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ NH ₂	"	*
<i>u</i>	*	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ SO ₂ CH ₃	•	"
3-CH ₃ -4-SCH ₂ CH=CH ₂	•	-CH ₂ CH ₂ SCH ₃		"
"	*	-CH ₂ CH ₂ N COCH ₂	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	Na+
"	<i>"</i>	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{N} \xrightarrow{\text{COO}} \hbox{-CH}_2$	W	~
3-CH ₃ -4-SO ₂ C ₂ H ₅	3-0C ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ N	"	NH ₄ +
3-CH ₃ -4-SC ₆ H ₁₁	3-CH ₃	-C ₈ H ₅	-CH ₂ CH ₂ -	Na+
6	8			
3-CH ₃ -4-OC ₂ H ₅	W	~ / - •	ON ONLONG OF THE	
3.0113.4-002115		-CH ₂ -CH ₂	-CH ₂ CH(CH ₂ CC ₆ H ₅)-	"
3-C1-4-CN	"	-CH ₂ CH ₂ CCOCH ₃	$-CH_2CH(C_6H_5)$ -	"
3-CH ₃ -4-SCN	N	-CH ₂ CH ₂ CN	-CH ₂ CH(CH ₃) -	"
3-Br -4-0000H ₃	"	-С ₂ Н ₅	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	"
3-CH ₃ -4-COOC ₂ H ₅	2-SCH ₃	Н	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	٠ "
3-CH ₃ -4-CONH ₂	3-CH ₃	$\hbox{-C}_2\hbox{H}_4\hbox{OC}_2\hbox{H}_4\hbox{OC}_2\hbox{H}_5$	-CH ₂ CH(OOOCH ₃)CH ₂ -	"
3 -CH $_3$ -4 -CONHC $_2$ H $_4$ OH	<i>"</i>	-CH ₂ CH(CH)CH ₂ C1	-CH ₂ CH ₂ -	~
3-CH ₃ -4-CONHC ₄ H ₉ -n	2-00H ₃ ,5-0H ₃	C ₂ H ₅	"	"
3-CH ₃ -4-OC ₆ H ₅	"	Н	-CH ₂ CH ₂ CCH ₂ CH ₂ -	"
3-OH ₃ -4-OC ₆ H ₄ -p-OH ₃	<i>"</i>	Н	"	"
3-CH ₃ -4-SC ₆ H ₅	"	"	-CH2CH2SO2CH2CH2-	K+
3-0H ₃ -4-SOH ₂ UH ₂ OH	3-CH ₃	C ₂ H ₅	-CH2CH2SCH2CH2 -	"
3-CH ₃ -4-SCH ₂ CH ₃	"	"	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
N-/\ 3-CH ₃ -4-S-C	,,	,	-CH2CH2NHSO2CH2CH2CH2CH2-	"
3-CH ₃ -4-Br	"	<i>"</i>	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ NHCH ₂ CH ₂ -	4
"	"	"	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
"	"	"	-CH2CH2CONHC2H4-	"
60	•		•	

特開昭55-161856 (23)

"	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHOOCH ₂ -	"
7	"	#	$-CH_2CH_2N(SO_2C_6H_5)CH_2CH_2-$	"
S-CH ₃ -4-CONH ₂	"	"	-CH2CH2SO2N(CH3)CH2CH2-	"
S-CH ₃ -4-CONHC ₃ H ₆ CCH ₃	"	"	-CH2CH2SO2N(C6H5)CH2CH2-	"
S-CH ₃ -4-C1	"	"	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ C ₆ H ₁₁)CH ₂ CH ₂ -	"
•	"	"	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
•	"	″	-CH ₂ CH(CH ₂ OCH ₃) -	"
•	"	<i>n</i>	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	"
	"	"	-CH2CH2NHOONHC2H4-	"
•	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHCCOCH ₂ CH ₂ -	"
	"	"	-CH ₂ CH ₂ CCCCH ₂ CH ₂ -	"

60

<u>R</u>		R	Ra	R ₄	<u>Z</u>	<u>M</u>	_
3-CH ₃ -4-Br		Н .	CH3	CH ₃	-CH ₂ CH ₂ -	K*	٠
#		7-CH ₃	"	77	"	"	
"		7-00H ₃	,,	. "	"	"	
"		7-C1	"	"	<i>"</i> ·	"	
//	×	5-CH ₃ ,8-OCH ₃	"	"	"	. "	
"	•	5,8-2-00H₃	"	"	"	"	
"		5.8>-OH ₃	#	"	"	"	
"		5-C1,8-OCH3	"	"	"	#	
n		8-00H ₃	"	n	7	"	
#	+ e ⁻¹	8-00 ₂ H ₅	н	Н	"		
"	1 3 3 3 4	7-CH ₃	"	"	n	"	
3-CH ₃ -4-CN		7-NHOOCH ₃	CH ₃	CH ₃	"	Na	+
" .		7 -NHOOH		"	<i>n</i>	· //	

61)

y .				特開昭55-1618	356 (24)
. "	7-NHOOCH 2OCH 3	"	"	"	"
3-CH ₃ -4-COOC ₂ H ₅	7-NHCOCH 2OC6H5	н	CH(CH ₃) ₂	"	"
<i>n</i>	7-NHOOCH 2C6H5	"	"	"	"
<i>"</i>	7-NHCOCH 2C1	"	"	"	"
3-CH ₃	7-NHOOC _G H ₅	"	#	"	"
"	7-NHOOC ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	#	"
3-CH ₃ -4-C1	7-NHCONHC ₂ H ₅	"	"	"	"
"	7-NHSO2CH3	~	"	#	"
"	7-NHOOCH 2CN	"	"	"	"
"	7-NHOOCH 2OH	"	#	,	"
3-C1-4-CN	7-NHOOOC ₂ H ₅	. "	#	-CH2CH2CH2-	"
3-Br -4-0000H ₃	Q 7-NHCOCH2CH2CCH3	"		.,	,,
3-CH ₃ -4-COOCH ₃	8-0C ₄ H ₉ -n	н	CH ₃	-CH ₂ CH ₂ -	"
3-CH ₃ -4-CONH ₂	7-CH ₃	CH ₃	н	"	"
3-CH ₃ -4-CONHC ₂ H ₄ OH	7-NH00	"	CH ₃	"	"
3-CH ₃ -4-CONHC ₄ H ₉ -n	7-00 ₂ H ₅	"	,,	n	"
3 -CH ₃ -4 -OONHC ₃ H ₆ OCH ₃	7-00 ₄ H ₉ -n	"	,,	"	"
3-CH ₃ -4-COOC ₂ H ₄ OCH ₃	7-CH ₃	*	Н	"	"
62					
3-CH ₃ -4-SCH ₂ CH ₂ OH	"	"	"	#	,,
3-CH ₃ -4-SCH ₂ CH ₂ CCOCH ₃	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
3-CH ₃ -4-SCH ₃	#	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	#
. 3-CH ₃ -4-SO ₂ CH ₃	"	"	"	"	"
3-CH ₃ -4-SC ₆ H ₅	"	"	"	"	"
$3 - CH_3 - 4 - SC_6H_4 - D - C(CH_3)_3$	"	"	"	-CH2CH2SO2CH2CH2-	к+
3-CH ₃ -4-SC ₆ H ₄ -n-C1	"	"	,,	-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ -	"
N- () 3-CH ₃ -4-S-C _S ()	,,	"	"	-CH2CH2SCH2CH2-	"
N- (N- (N- (N- (N- (N- (N- (N- (N- (N- ("	n	#	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)-	"
N — NH IL 3 - CH ₃ - 4 - S - C CH	"	"	r.	-CH ₂ CH(CH ₃) -	"
3-CH ₃ -4-SC ₈ H ₁₁	"	"	"	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	"
3-CH ₃ -4-SCN	"	#	"	-CH ₂ CH(C ₁)CH ₂ -	. #
•					

3-CH₃-4-OC₆H₅

3-CH₃-4-OC₂H₅

 $-CH_2CH(CH_2CCH_2CH_3)$ - $-CH_2CH(CH_2CC_6H_5)$ -

1				特別昭55-161856 ②	5)
$3-CH_3-4-SCH_2CH=CH_2$	"	"	"	-CH2CH2N(SO2CH3)CH2CH2-	"
3-CH ₃ -4-Br	"	"	"	-CH2CH2CH2NHSO2CH2CH2-	"
"	"	"	"	-CH2CH2SO2NHCH2CH2-	"
"	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₂ -	"
11	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHCOOCH ₂ CH ₂ -	"
7	"	"	,, .	-CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ CH ₂ -	"
	"	"	"	$-CH_2CH_2CONHC_2H_4$ -	"
"	ø	"	"	$-\mathrm{CH}_2\mathrm{CH}_2\mathrm{NHOONHC}_2\mathrm{H}_4$ -	"
"	"	"	"	-CH2CH2N(SO2C6H5)CH2CH2-	"
"	"	*	"	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	#
"	"	•	"	$\hbox{-CH$_2CH_2O_2$N(C$_6H_5$)CH$_2CH_2$-}\\$	"

-CH₂CH₂SO₂N(CH₃)CH₂CH₂-

64

<u>R</u>	_R _{1_}	R,	<u>z</u>	<u> M</u>
3-CH ₃ -4-C1	6-CH ₃	H	-CH ₂ CH ₂ -	
"	н	н	"	к+
"	"	CH ₃	"	
, ·	გ-CH₃	"	, ·	"
3-C1-4-ON	"	#	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
"	. 6-OCH ₃	"	,	"
3-CH ₃	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
3-CH ₃ -4-CCC ₂ H ₅	6-CH ₃	"	-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ -	"
3-CH ₃ -4-CONH ₂	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
3-CH ₃ -4-CONHC ₂ H ₄ OH	"	"	-CH2CH2SCH2CH2-	"
3-CH ₃ -4-CONHC ₄ H ₉ -n	"	"	-CH ₂ CH(CH ₃)	"
3-CH ₃ -4-CONHC ₃ H ₆ OCH ₃	<i>"</i>	"	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)-	. *
3-CH ₃ -4-CO ₂ CH ₂ CH ₂ OCH ₃	. 6-00 ₂ H ₅	"	-OH ₂ OH ₂ -	
65			22	"

3			特問昭55-16185	6 (26)
3-CH ₃ -4-CONHCH ₃	6-NHOOCH3	"	<i>"</i>	Na+
3-CH ₃ -4-Br	6-NHOOH	"	"	"
"	6-NHOOCH2CH2OCH3	"	"	"
<i>"</i>	6-NHOOCH 2C1	"	"	"
"	6-NHOOCH 2CN	"	"	"
"	6-NHOOCH 200NH2	"	"	#
"	6-NHOOCH 2OC6H5	"	"	"
3-CH ₃ -4-SC ₂ H ₅	6-NHCOOC ₂ H ₅	"		"
3-CH ₃ -4-SCH ₂ CH ₂ OH	6-NHOONHC2H5	"	y .	n
3-CH ₃ -4-SCH ₂ CH=CH ₂	6-NHOOC6H5		W	,
3-CH ₃ -4-SCH ₂ CH ₂ CCOCH ₃	6-NHOOC6H11	"		"
3-CH ₃ -4-S-C ₆ H ₅	6-NHSO2CH3	*		"
3-CH ₃ -4-S-C ₆ H ₄ -p-C(CH ₃) ₂	6-NHOOCH2CH2OCOCH3	"	"	"
3-CH ₃ -4-S-C ₆ H ₁₁	6-NH00-	"	,,	"
3-CH ₃ -4-SO ₂ CH ₂ CH ₂ OH	6-NHCOCH2CH2CH2OH	"	"	,,
3-CH ₃ -4-SO ₂ CH ₂ CH ₃	6-CH ₃	#	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
3-CH ₃ -4-OC ₆ H ₅	- s	"	-CH ₂ CH ₂ -	
3-CH ₃ -4-OC ₆ H ₄ -p-OCH ₃	"	"	N	,,
N	n	"		ν.
N — N 1	,	"		. "
3-CH ₃ -4-S-CHCH	"	"	. "	"
3-CH ₃ -4-SCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH	"	"	"	"
3-CH ₃ -4-SCH ₂ COOCH ₃	"	"	<i>"</i>	,,
3-CH ₃ -4-OC ₂ H ₅	"	Н	-CH ₂ CH(CH ₃)-	
3-CH ₃ -4-Br	. "	CH ₃	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	K+
	·. #	"	-CH2CH2SO2NHCH2CH2-	,,
"	#	<i>"</i>	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
"	. ,,	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(C ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	"
	71	#	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(C ₆ H ₁₁)CH ₂ CH ₂ -	
"	` #	"	-CH2CH2CH2N(SO2CH3)CH2CH2-	"
<i>,</i>	"	"	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ C ₆ H ₄ -p-CH ₃)-CH ₂ CH ₂ -	"
7	"	"	-CH2CH2N(SO2C6H11)CH2CH2-	"
"		"	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	. "

特開昭55-161856 (27)

		"	-CH ₂ CH(CH)CH ₂ -	"
7	"	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OCH ₃)-	"
,	"	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OC ₆ H ₅) -	"
•	#	"	-CH ₂ CH(OCOCH ₃)CH ₂ -	"
,	#	"	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₂ -	"
•	"	"	-CH ₂ CH ₂ CONHC ₂ H ₄ -	"
•	<i>"</i>	"	-CH ₂ CH ₂ NHCOOCH ₂ CH ₂ -	"
,	,	"	-CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ CH ₂ -	,,
	"	,,	-CH ₂ CH ₂ NHOONHCH ₂ CH ₂ -	"
	"	" .	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
	<i>"</i>	"	-CH ₂ CH ₂ N(COC ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	"

68)

A	<u>R</u>	<u>R₁</u>	R ₂	<u>z</u>	<u>_M</u> _
H	4-CN	2-CH ₃	н	-CH ₂ CH ₂ -	κ+
"	"	2-C1	#	"	"
"	"	2.5-ジ-C1	"	"	"
"	#	2.5 <i>-</i> ->-CH ₃	7	. "	,,
"	"	2,5->-OCH ₃	"	#	"
"	"	3-OCH ₃	-C ₂ H ₅	"	
"	"	2-00H ₃ .5-NHOOCH ₃	н	<i>n</i> .	"
"	• //	2-CH ₃ ,3-C1	#	"	,,
"	"	2-00H ₃ .5-C1	"	"	"
"	,,	3-NHOOCH ₃	-C ₂ H ₅	"	"
#	"	3-NHCCC ₂ H ₅	-C ₂ H ₄ OOH ₃	#	"
#	#	3-NHOOCH 20H	-CH ₂ C ₆ H ₅	"	<i>m</i>
"	"·	3-NHOOCH2OCH3	-C ₆ H ₁₁	"	"
"	"	3-NHCOC ₆ H ₅	-CH ₂ C ₆ H ₁₁	"	· "

特別紹	55-	161	856	(28)

			• • •		
"	"	3-NHOONHC2H5	-CH ₂ CH ₂ OH	"	"
C ₆ H ₅	3-SC ₂ H ₅ -4-CN	3-NHOOC 6H11	-Chi ₂ CH(CH ₃) ₂	"	"
"	3-SC ₂ H ₅ -4-COOCH ₃	3-NHOOCH 2CN	-CH2CH2CH2CH3	"	*
"	3-SC ₂ H ₅ -4-CONH ₂	3-NHOOCH2OC6H5	-CH2CH2CCCCH3	"	"
"	3-SCH ₃ -4-CN	3-NHCOCH2C6H5	-CH2CH2CONH2	"	"
"	n	5-CH ₃	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₃	"	"
"	"	"	-CH2CH2NHSO2CH3	,	"
#	<i>"</i> .	"	-CH2CH2SO2NH2	<i>n</i>	"·
SO2C6H5	"	"	-CH2CH2CH2SO2CH3	"	"
COCH ³	4 -CN.	"	-CH2CH2SCH3	"	"
н	"	"	-CH ₂ UH ₂ N COCH ₂	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	Na+
"	"	"	-CH2CH2CH2N CH2CH	² ,, 2	"
"	"	3-00 ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ N	"	NH 4 +
CCC2H5	"	3-CH ₃	-C ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ -	Na+
	(70)				
н	"	"	-CH ₂ 0'	, -CH ₂ CH(CH ₂ OC ₆ H ₅) -	"
CH ₃	4 -CN	"	-CH ₂ CH ₂ COOCH ₃	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)	"
"	4-000CH ₃	"	-CH ₂ CH ₂ CN	-CH ₂ CH(CH ₃)-	"
"	4-CONH ₂	"	-C ₂ H ₅	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	"
-CH2CH3	4 -CN	2-SOH ₃	н .	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	".
C ₆ H ₅	"	3-CH ₃	$\hbox{-} \mathrm{C_2H_4OC_2H_4OC_2H_5}$	-CH ₂ CH(OOOCH ₃)CH ₂ -	"
"	4-000CH ₃	"	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ C ₁	-UH ₂ OH ₂ -	"
C ₆ H ₄ -p -C1	"	2-00H ₃ ,5-0H ₃	C ₂ H ₅	"	"
C ₆ H ₄ -o -CH ₃	"	*	Н	-CH2CH2CCH2CH2 -	"
C ₆ H ₅	"	"	Н	"	"
*	"	"	"	-CH2CH2SO2CH2CH2-	K+
Н	4-CONHC ₂ H ₄ OH	3-CH ₃	C ₂ H ₅	-CH2CH2SCH2CH2-	"
"	4 -CONHC 4H 9 -n	"	"	-CH2CH2N(SO2CH3)CH2CH2-	n
"	4-000C ₂ H ₄ OCH ₃	"	"	-CH2CH2NHSO2CH2CH2CH2CH2-	"
<i>"</i>	4-CONHC3H6CCH3	,	#	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ NHCH ₂ CH ₂ -	"
"	4 -CN	"	"	-CH2CH2N(COCH3)CH2CH2-	"
"	7		,	-CH ₂ CH ₂ CONHC ₂ H ₄ -	"
	"		<i>"</i>	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₂	"
	71)	•	•	-	

-CH2CH2OC6H5

3-NHOOOC₂H₅

特間昭55-161856 (29)

	"	"		"	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ C ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	77	
	SO ₂ CH ₃	4 -CN	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"	
	SO ₂ C ₆ H ₅	77	"	"	$\hbox{-CH$_2CH_2SO_2$N(C$_6H_5)CH_2CH_2$-}\\$	"	
	SO2CH2CH3	"	"	"	$-\mathrm{CH}_2\mathrm{CH}_2\mathrm{N}(\mathrm{SO}_2\mathrm{C}_6\mathrm{H}_{11})\mathrm{CH}_2\mathrm{CH}_2-$	"	
	Н	#			-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"	
,		"	77	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OCH ₃)-	n	
	"	"	"	"	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	"	
	"	"	"	"	-CH2CH2NHCONHC2H4-	#	
	"	"	"	"	-OH $_2$ OH $_2$ NHOOOOH $_2$ CH $_2$ -	"	
	"		"		-CH2CH2COOCH2CH2-	"	
				:			

(72)

<u>A</u>	<u>R</u>	_R ₁ _	R ₃	_R_		М
Н	4 -CN	н .	CH ₃	CH ₃	-CH ₂ CH ₂ -	<u></u>
"	" .	7-CH ₃	"	"	"	"
"	"	7-0CH ₃	"	" .	<i>"</i>	"
"	. "	7-C1	"	<i>m</i>	<i>"</i>	"
n	" .	5-CH ₃ ,8-OCH ₃	"	"	"	"
"		5.8->-OCH3	"	"	#	"
"	" a	5.8>-CH ₃	"	77	7	"
"	"	5-C1,8-OCH ₃	"	"	#	77
"	<i>"</i>	8-00H ₃	"	"	"	"
"	" - T	8-0C ₂ H ₅	Н	Н	"	"
"	77	7-CH ₃	"	*	"	"
CH ³	″	7 -NHOOCH ₃	CH ₃	CH₃	"	Na +
"	"	7-NHOOH	"	*	"	"

(73)

1					持開昭 55-16	1856 (30)
Н	4-000CH ₃	7-NHCOOH ₂ OOH ₃	"	"	<i>n</i>	"
н	4-000C ₂ H ₅	7-NHOOCH 2006H5	H	CH(CH ₃) ₂	"	"
Н	4-0000 ₂ H ₄ 00H ₃	7-NHCOCH2C6H5	"	"	"	"
Ħ	4-00NH ₂	7-NHOOCH2C1	"	"	"	"
Н	4-CONHC ₂ H ₅	7-NHCOC ₆ H ₅	"	"	"	"
#	<i>n</i>	7-NHCOC ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	"	
,	"	7-NHCONHC2H5	#	"	"	"
C ₆ H ₅	4-CN	7-NHSO ₂ CH ₃	"	"	"	*
"	"	7-NHCOCH ₂ CN	*	"	"	"
C ₆ H ₄ -p -C1	"	7-NHCOCH ₂ OH	#	"	•	"
C ₆ H ₄ -p -CH ₃	"	7-NHCOOC ₂ H ₅	,	<i>m</i>	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
		O				
SO ₂ CH ₃	"	7-NHOOCH2CH2OÖCH3	"	"	"	"
"	4-COOCH ₃	8-0C ₄ H ₉ -n	н	CH₃	-CH ₂ CH ₂ -	*
SO2C6H5	"	7-CH ₃	CH ₃	Н	"	
		••				
"	4-CN	7-NHXX		CH ³	<i>"</i>	"
<i>n</i>	4-CONHC2H4OH	7-00 ₂ H ₅	"	"	"	"
<i>#</i>	4-COOCH(CH ₃) ₂	7-00 ₄ H ₉ -n	"	"		"
	74					
CH ₃	3-SC ₂ H ₅ -4-CN	7-CH ₃	"	н	"	"
C ₆ H ₅	"	"	"	#	"	"
"	3-SC ₂ H ₅ -4-COOCH ₃	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	#
"	3-SCH ₃ -4-COOC ₂ H ₅	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
"	3-SO ₂ CH ₃ -4-COOCH ₃	•	"	"	"	"
"	3-SC ₆ H ₅ -4-COOCH ₃	"	"	"	"	"
COCH ³	4 -CN	"	"	"	-CH2CH2SO2CH2CH2-	K+
"	4-COOCH ₃	"	"	"	-CH2CH2CCH2CH2-	"
CH ₂ CH ₂ OH	<i>(</i> *	*	"	"	-CH2CH2SCH2CH2-	"
Н	3-CH ₂ CN-4-CN	"	"	"	-CH2CH(C6H5) -	"
Н	3-CH ₂ CONH ₂ -4-CN	"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₃)-	"
H .	4 -CN	"	"	"	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	"
"	"	"	"	"	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	#
"	" •	"	"	"	-CH2CH(CH2OCH2CH3)-	"
"	"	"	"	"	$-CH_2CH(CH_2CC_6H_5)$ -	"
"	" "	**	"	"	-CH2CH2N(SO2CH3)CH2CH2-	"
"	"		"	"	-CH2CH2CH2NHSO2CH2CH2-	"
<i>m</i>	"	"	"	<i>"</i>	-CH2CH2SO2NHCH2CH2-	"
"	"	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHOOCH ₃ -	"
"	"	<i>"</i> ·	"	"	-CH2CH2NHCOOCH2CH2-	"
•	est.				•	

特開昭55-161856(31)

"	"	" .	. " "	-CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ CH ₂ -	#
"	"	"	" "	-CH ₂ CH ₂ CONHC ₂ H ₄ -	"
"	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHCONHC ₂ H ₄ -	"
″_	<i>n</i>	"	n 11	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{N}(\hbox{SO}_2\hbox{C}_6\hbox{H}_5)\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2 -$	"
,,	"	"	n h	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
"	"	"	" "	$\hbox{-CH$_2CH_2O_2$N(C$_6H_5$)CH$_2CH_2$-}\\$	"
- "	"	"	" "	$-\mathrm{CH_2CH_2SO_2N}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2CH_2}-$	77

(76)

·A	<u>R</u>	R	R ₃	<u>Z</u>	М
Н	4 -CN	6-CH ₃	н	-CH ₂ CH ₂ -	K+
"		Н	н	."	"
CH ₃	. "	"	CH ₃	<i>"</i>	"
,	4'-COOCH ₃	6-CH _{3.}	"	"	"
,	4-000C2H40C2H5	"	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
"	4-CONH ₂	6-00H ₃	. "	"	"
,	4-CONHC2H4OH	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
"	4-CONHC3H6OCH3	6-CH ₃	"	-CH ₂ CH ₂ CCH ₂ CH ₂ -	"
"	4-CONHC2H4NHCOCH3	"	u	-CH2CH2SO2CH2CH2~	"
-CH ₂ CH ₃	4-CN	n	"	-CH ₂ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ -	·ii
€ ₆ H ₅	"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₃)-	"
• #	4-000CH ₂ CH ₃	<i>"</i>	"	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)-	. "
<i>"</i>	4-CONH ₂	6-00 ₂ H ₅	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
	an)				

特問昭	5	5 -	٠ŧ	6	1	Я	5	Æ	(32)

	C ₆ H ₄ -o -C1	"	6-NHOOCH3	"	"	Na 1
	н	"	6-NHOOH	"	"	
	"	4-000CH ₃	6-NHOOCH2CH2OCH3	"	"	"
	#	"	6-NHOOCH2C1	"	"	"
	-	4-CONHC ₄ H ₉ -n	6-NHOOCH2CN	"	,,	"
	" .	"	6-NHOOCH 200NH2	"	"	"
-	"	"	6-NHCOCH2OC6H5	"	"	"
	SO ₂ CH ₃	4 -CN	6-NHCOOC ₂ H ₅	"	"	"
	"	4-000CH ₃	6-NHCONHC2H5	"	И.	"
	Н	3-CH ₂ CN-4-CN	6-NHCOC ₆ H ₅	"	"	"
	C ₆ H ₅	3-SCH ₃ -4-CN	6-NHOOC ₆ H ₁₁	"		,,
	•	3-SCH2CH3-4-CN	6-NHSO2CH3	"	"	"
	"	3-SCH2CH3-4-COOCH3	6-NHOOCH2CH2COOCH3	#	"	"
			•			
	<i>"</i> .	3-SCH ₃ -4-CONHC ₄ H ₉ -n	6-NHOO- • •	"	"	"
	50. 6. 11		0			
	SO ₂ C ₆ H ₅	4-CN	6-NHCOCH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	"	"	#
	<i>"</i>	4-COOCH ₃	6-CH ₃	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂	*
	SO ₂ C ₆ H ₄ -p-CH ₃	4-CN	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
	SO ₂ C ₄ H ₉ -n	"		"	"	"
		(18)				
	COCH ₃	n	"	"	<i>n</i> .	
	COOC ₂ H ₅	"	"	"	,	,,
	CH ₂ CH ₂ CH	"	"	"	"	,,
	C ₆ H ₄ -o -OH ₃	"	"	"	"	"
	"	4 -0000H ₃	"	"	"	,,
	v	4-COOCH(CH ₃) ₂	"	н	-CH ₂ CH(CH ₃)-	,,
	SO ₂ C ₆ H ₁₁	"	"	CH ₃	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	к+
	н	4 -CN	"	<i>"</i>	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ NHCH ₂ CH ₂ -	,,
	<i>"</i>	"	"	,,	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
	"	<i>"</i>	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(C ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	,,
	"	"	"	,,	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(C ₆ H ₁₁)CH ₂ CH ₂ -	,,
	"	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
	"	"	"		-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ C ₆ H ₄ -p-CH ₃)-CH ₂ CH ₂ -	,,
	"	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ C ₆ H ₁₁)CH ₂ CH ₂ -	,,
	C ₆ H ₅	· <i>"</i>	"	"	-CH ₂ CH(C ₁)CH ₂ -	
	"	,	"	,,	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	-
		· ·#	"	,,	-CH ₂ CH(CH ₂ CCH ₃) -	~
	"	,	"	,,	-CH ₂ CH(CH ₂ CC ₆ H ₅) -	<i>n</i> .
	"	"	<i>"</i>	,,		
	"	"			-CH ₂ CH(CCCCH ₃)CH ₂ -	"
		-	-	"	-OH ₂ CH ₂ NHOOCH ₂ -	*

(79)

持開昭55-161856(33)

"	*	"	"	-CH ₂ CH ₂ CONHC ₂ H ₄ -	#
″	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHCCOCH ₂ CH ₂ -	#
"	"	•	".	-CH ₂ CH ₂ CCOCH ₂ CH ₂ -	"
"	"	<i>"</i>	"	-CH2CH2NHCONHCH2CH2-	"
<i>"</i>	"	"	#	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	"
"	<i>N</i>	"	"	$\hbox{-CH$_2CH_2$N(COC$_6H_5)CH$_2$CH$_2$-}$	"

(80)

<u>R</u>	R ₁	R ₂	<u>z</u>	_M_
3,5->-CN-4-CH ₃	2-CH ₃	Н	-CH ₂ CH ₂ -	K+
"	2-C1	"	*	"
"	2.5->-C1	"	<i>"</i>	#
"	2.5->-OH ₃	"	"	. "
3-CN-5-C ₆ H ₅	2.5->-OCH ₃	"	"	"
3-0000H ₃ -5-C ₆ H ₅	3-00H ₃	-C ₂ H ₅	"	"
3-CONH ₂ -5-C ₆ H ₅	2-OCH ₃ .5-NHOOCH ₃	Н	"	. "
3-00NHC ₂ H ₅ -5-C ₆ H ₅	2-CH ₃ .3-C1	"	"	"
3-0000H ₃	2-00H ₃ .5-C1	"	"	
3-CN	3-NHCOCH ₃	-C ₂ H ₅	"	#
3-CN-4-CH ₃ -5-COOC ₂ H ₅	3-NHCOC2H5	-C ₂ H ₄ OCH ₃	#	*
,	3-NHCOCH ₂ CH	-CH ₂ C ₆ H ₅	"	
"	3-NHOOCH 2OCH 3	-C ₆ H ₁₁	"	"
	3-NHOOC ₆ H ₅	-CH ₂ C ₆ H ₁₁	<i>w</i>	"
3-CN-4-CH ₃ -5-COCH ₃	. 3-NHOOOC ₂ H ₅	-OH2OH2OC6H5	"	

.^			特朗 昭55-161856	(34)
- 3-000CH ₃ -4-CH ₃ -5-CN	3-NHOONHC2H5	-CH ₂ CH ₂ OH	"	"
3-000CH ₃ -4-CH ₃ -5-00C ₆ H ₅	3-NHOOC ₆ H ₁₁	-CH ₂ CN(CH ₃) ₂	"	"
3-COOCH ₃ -5-COC ₆ H ₅	3-NHOOCH2CN	-CH2CH2CH2CH3	"	"
3-COOCH ₃ -5-COCH(CH ₃) ₂ .	3-NHOOCH2OC6H5	-CH ₂ CH ₂ OCOCH ₃	"	"
* "	3-NHOOCH2C6H5	-CH ₂ CH ₂ CONH ₂	"	"
<i>"</i>	3-CH ₃	-CH2CH2NHCOCH3	″	"
"	"	-CH2CH2NHSO2CH3	"	,
W	"	-CH2CH2SO2NH2		"
"	"	-CH2CH2CH2SO2CH3	"	"
3-SO ₂ C ₆ H ₅ -5-COCH ₃	"	-CH2CH2SCH3	"	"
3-90 ₂ CH ₃ -5-CN	"	-CH ₂ CH ₂ N COCH ₂	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	Na+
3-80 ₂ C ₆ H ₅ -5-Br	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ N CH ₂ CH ₂	,	#
3,5⁄-SO ₂ CH ₃	3-00 ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ N II I	,	NH ₄ +
3,5->-SO ₂ NH ₂	3-CH ₃	-C ₆ H ₅	-CH ₂ CH ₂ -	Na+
3,5->-SO ₂ N(C ₂ H ₅) ₂	ø	-CH ₂ -	-CH ₂ CH(CH ₂ OC ₆ H ₅)-	"
82				
3-CN-5-CUCH ₃	"	-CH ₂ CH ₂ COOCH ₃	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅) -	"
3-CN-5-COCH(CH ₃) ₂	"	-CH ₂ CH ₂ CN	-OH ₂ CH(CH ₃)-	"
3 -CN -S -COOC ₂ H ₅	"	-C ₂ H ₅	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	"
5-CONH2-5-COOC2H5	2-SCH ₃	H	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
5-CONH ₂ -5-COCH(CH ₃) ₂	3-CH ₃	$-C_2H_4OC_2H_4OC_2H_5$	-CH ₂ CH(OCOCH ₃)CH ₂ -	"
3-CONHC2H4OH-5-COCH(CH3)2	"	-CH2CH(OH)CH2C1	-CH ₂ CH ₂ -	<i>n</i> ·
"	2-0CH ₃ ,5-CH ₃	-C ₂ H ₅	"	"
"	"	Н	-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ -	"
"	"	Н .	"	"
"	"	"	-CH2CH2SO2CH2CH2-	. K+
5 -CONHC $_3$ H $_6$ OCH $_3$ -5 -COCH (CH $_3$) $_2$	3 -CH ₃	C ₂ H ₅	-CH ₂ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ -	"
3-CONHC ₄ H ₉ -n-5-COCH(CH ₃) ₂		"	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	" .
3 -CONHC $_2$ H $_4$ OH - 5 -COCH (CH $_3$) $_2$	"	, <i>"</i>	-CH2CH2NHSO2CH2CH2CH2CH2-	"
3-COOCH ₃ -5-SO ₂ CH ₃	"	,,	-CH2CH2SO2NHCH2CH2-	. "
3-00NHC ₂ H ₅ -5-sо ₂ сн ₃	"	,	-CH ₂ CH ₂ N(COCH ₃)CH ₂ CH ₂ -	."
3-00NH ₂ -5-SO ₂ CH ₃	"	<i>"</i>	-CH2CH2CONHC2H4-	,,
3-CONH ₂ -5-SO ₂ G ₄ H ₉ -n		"	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₂ -	"
3-COOCH ₃ -4-CH ₃ -5-SCN	"	,	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ C ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	"
3 -CHO -4 -CH ₃	"	•	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	,,,
3-00NH ₂ -5-C ₆ H ₄ -p-0H ₃	,	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ N(C ₆ H ₅)CH ₂ CH ₂ -	
,			2 . 2 . 2 9 . 9	

特開始55-161856(35)

3-CN-5-COOC ₂ H ₅	"	"	$-CH_2CH_2N(SO_2C_6H_{11})CH_2CH_2-$	"
3-COOCH ₃ -5-COCH(CH ₃) ₂	"	"	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{N}(\hbox{COCH}_3)\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2 -$	"
	"	#	-CH2CH(CH2CCH3)-	"
es.	"	"	-OH ₂ OH(C1)OH ₂ -	"
	"	"	-CH2CH2NHOONHC2H4-	"
"	"	<i>m</i>	-CH2CH2NHCOOCH2CH2-	77
"	"	*	-CH2CH2CCCCH2CH2 -	"

<u>R</u>	<u>R</u> 1	R ₃ _	R ₄	Z	м_
3-CONHC ₂ H ₅ -5-COCH(CH ₃) ₂	н	CH₃	CH ₃	-CH ₂ CH ₂ -	к+
"	7-CH ₃	*	"	"	*
3-00NH ₂ -5-00CH(CH ₃) ₂	7-00H ₃	"	77	"	. "
"	7-C1	"	"	#	"
"	5-CH ₃ .8-OCH ₃	"	~	"	"
	5.8-2-00H ₃	"	N.	" .	*
,,	5.8->-CH ₃	"	"	,,	"
"	5-C1.8-OCH3	"	"	"	"
"	8-00H ₃	"	"	,,	"
•	8-00 ₂ H ₅	н	н	#	"
,,	7-CH ₃	"	"	"	"
3-0000H ₃ -5-000H(OH ₃) ₂	7 -NHOOCH 3	CH ₃	CH ₃	n	Na+
"	7 -NHOOH	,,		"	n.

				持開昭55-161856 (36)	ı
"	7-NHOOCH 2OCH 3	"	"	,	77
"	7-NHCOCH 2006H5	Н	CH(CH ₃) ₂	"	77
"	7-NHCOCH ₂ C ₆ H ₅	"	"	"	"
3,5-2-CN-4-CH ₃	7-NHOOCH 2C1	"	"	"	7
	7-NHCOC ₆ H ₅	"	"	"	7
<i>"</i>	7-NHOOC ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ³	"	"
"	7-NHCONHC ₂ H ₅	"	"	<i>"</i>	"
"	7-NHSO2CH3	n	"	"	7
3-CONH ₂ -5-C ₆ H ₅	7-NHOOCH2CN	•	"	"	7
7	7-NHOOCH ₂ OH	•	"	"	7
3-COOCH ₃ -5-C ₆ H ₅	7-NHUOOC ₂ H ₅	<i>"</i>	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	*
3-0000H ₃ -5-000H ₃	O 7-NHOOCH2CH2OOCH3	"	"	"	,
3-CN-5-COOC ₂ H ₅	8-00 ₄ H ₉ -n	н	CH 3	-CH ₂ CH ₂ -	,
3-CN-4-CH ₃ -5-CVOC ₂ H ₅	7-CH ₃	CH ₃	н	" "	,
	•	•			
3-CN-4-CH ₃ -5-COCH ₃	7-NH00-	"	CH ₃	n	,
3-0000H ₃ -4-CH ₃ -5-CN	7-00 ₂ H ₅	"	. "	n.	•
3 -CN -4 -CH $_3$ -5 -CO $_2$ CH $_2$ CH $_2$ CC $_2$ H $_5$	7-00 ₄ H ₉ -n	"	"	"	,
3-SO ₂ C ₆ H ₅ -5-COCH ₃	7 -CH ₃	"	Н	"	,
80					
3-SO ₂ C ₆ H ₄ -p-C1-5-COCH ₃	"	"	"	"	
3-SO ₂ CH ₃ -5-CN	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	
3-COOCH ₃ -5-B _T	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	
3-COOCH ₃ -5-SCN		"	<i>"</i>	"	
3 -CONHC $_2$ H $_4$ OH -5 -COCH (CH $_3$) $_2$	"	"	· #	n .	
$3-00$ NHC $_3$ H $_6$ OCH $_3-5-00$ CH (CH $_3$) $_2$	<i>"</i>	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ CH ₂ CH ₂ -	
3-CN-5-SO ₂ CH ₃	"	"	"	-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ -	
3,5-2-SO ₂ NH ₂	,	"	//	-OH2CH2SCH2CH2-	
3,5-2-SO ₂ NHC ₂ H ₅	"	"	"	-OH ₂ OH(C ₆ H ₅)-	
3-COOCH ₃ -5-COC ₆ H ₅	"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₃)-	
3-CONHC ₄ H ₉ -n-5-COC ₆ H ₅	"	"	"	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	
3-0000H ₃ -5-SO ₂ CH ₃	"	"	"	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	
3 -CONHC $_2$ H $_4$ OH - 5 -SO $_2$ CH $_3$	"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OCH ₂ CH ₃)-	
3 -CHO	"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OC ₆ H ₅)-	
3-SO ₂ C ₆ H ₅	"	"	<i>"</i> .	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	
$3-000$ HC $_2$ H $_5-5-00$ CH (CH $_3$) $_2$	"	"	,	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ NHSO ₂ CH ₂ CH ₂ -	
"	"	"	"	-CH2CH2SO2NHCH2CH2-	
"	<i>"</i>	"	"	-CH ₂ CH ₂ NHCOCH ₂ -	
"	"	"	,	-CH2CH2NHCOOCH2CH2-	
,		"	"	-CH2CH2COCH2CH2-	
				•	

特開昭55-161856(37)

"	"	•	#	"	-CH2CH2CONHC2H4-	"
. "	#		"	. "	-CH ₂ CH ₂ NHCONHC ₂ H ₄ -	"
#	"		"	"	$\hbox{-CH$_2CH_2$N(SO$_2C_6H_5$)CH$_2CH_2$-}$	"
9//	"		"	"	$-CH_2CH_2N(COCH_3)CH_2CH_2$ -	"
3-000CH ₃ -4-CH ₃ -5-CONH ₂	"		"	"	$\hbox{-CH$_2CH_2SO_2$N(C$_6H_5$)CH$_2CH_2$-}$	"
"	"		"	"	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{SO}_2\hbox{N(CH}_3\hbox{)CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{-}$	"

88)

<u>R</u>	R ₁	R ₃	<u>Z</u> .	_м_`
$3-0000H_3-5-000H(0H_3)_2$	6-CH ₃	Н	-CH ₂ CH ₂ -	K+
3-00NH2-5-000H(CH3)2	н	Н	"	"
3-CN-5-COCH(CH ₃) ₂ .	"	CH ₃	,	"
"	6-CH ₃	"	. "	"
3-CONH ₂ -5-C ₆ H ₅	"	"	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
	6-OCH ₃	"	"	"
"	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
3 -CN -5 -C ₆ H ₅ ▶	6-CH ₃	"	-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ -	"
3-00NHC ₂ H ₄ OH-5-C ₆ H ₅	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ CH ₂ CH ₂ -	"
3 -CONHC ₂ H ₅ -5 -COC ₆ H ₅	"	"	-CH ₂ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ -	"
3-CONHCH ₃ -5-COC ₆ H ₅	"	"	-CH ₂ CH(CH ₃)	"
3-CN-4-CH ₃ -5-COOC ₂ H ₅	"	. "	-CH ₂ CH(C ₆ H ₅)-	"
3-CN-4-CH ₃ -5-COOC ₂ H ₄ OCH ₃	6- ℃₂H₅	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
3-CHO-4,5->-CH ₃	6-NHCOOH3	"	"	Na+

(89)

4			持周昭55-1618	15 6 (28)
3 -CN -4 -CH ₃ -5 -SCH ₃	6-NHCOH	"	"	// (JG)
3-0000H ₃ -4-CH ₃ -5-00NH ₂	6-NHOOCH2CH2OOH3	#	77	"
3-00NH ₂ -4-CH ₃ -5-CN	6-NHOOCH2C1	"	"	"
3.5-2-CN-4-CH ₃	6-NHOOCH2CN	"	"	"
"	6-NHOOCH2CONH2	"	"	"
"	6-NHCOUH2OC6H5	"	"	"
~ <i>"</i>	6-NH000C2H5	"	<i>π</i>	"
3 -OONH ₂ -4 -CH ₃ -5 -OOOCH ₃	6-NHCONHC2H5	"	"	*
3-SO ₂ CH ₃ -5-COCH ₃	6-NHCOC ₆ H ₅	"	"	"
3-SO ₂ C ₆ H ₅ -5-COCH ₃	6-NHOOC ₆ H ₁₁	n	#	*
3-SO ₂ C ₆ H ₄ -p-C1-5-COCH ₃	6-NHSO2CH3	"	"	"
3-SO ₂ CH ₃ -5-Br	6-NHOOCH2CH2OOOCH3	"	<i>"</i>	"
3,5>²-SO ₂ CH ₃	6-NH00-	"	,	"
3.5-2-30 ₂ NH ₂	6-NHCOCH2CH2CH2OH	"	"	"
3,5-୬-50 ₂ NHC ₂ H ₅	6-CH ₃	"	-CH2CH2CH2-	"
3-00NHC2H40H-5-00CH(CH3)2	"	"	-CH ₂ CH ₂ -	"
3-00NHC3H60CH3-5-00CH(CH3)2	"	n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"
3-CONHC2H4NHCOCH3	"	"	"	"
3-CONHC ₄ H ₉ -n-5-C ₆ H ₅	,	"	<i>"</i>	. #
90			·	
3 -CN -5 -COOC ₂ H ₅	"	"	"	"
3-CN-4-CH ₃ -5-COOCH(CH ₃) ₂	"	"	<i>"</i>	"
3-CN-4-CH ₃ -5-CONHC ₂ H ₅	″	"	"	"
3-CN-4-CH ₃ -5-CONHC ₆ H ₅	77	Н	-CH ₂ CH(CH ₃)-	"
3-CONH ₂ -5-SO ₂ CH ₃	"	CH ₃	-CH ₂ CH ₂ N(SO ₂ CH ₃)CH ₂ CH ₂ -	K+
$3 - CONH_2 - 5 - COCH(CH_3)_2$	"	"	-CH ₂ CH ₂ SO ₂ NHCH ₂ CH ₂ -	"
"	"	"	$\hbox{-CH$_2CH_2SO_2$N(CH$_3$)CH$_2CH_2CH_2$.}$	"
"	<i>n</i>	"	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{SO}_2\hbox{N}(\hbox{C}_6\hbox{H}_5)\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2 -$	"
"	"	n	$\hbox{-CH$_2CH_2SO_2$N(CG$_6H_1$_1)$CH$_2$CH$_2$-}$	"
"	"	"	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{N}(\hbox{SO}_2\hbox{CH}_3)\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2 -$	"
n .	"	"	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{N}(\hbox{SO}_2\hbox{C}_6\hbox{H}_4\hbox{-p}\hbox{-CH}_3)\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{-}$	"
3 -CONHC $_2$ H $_5$ -5 -COCH (CH $_3$) $_2$	"	"	$\hbox{-CH}_2\hbox{CH}_2\hbox{N}(\hbox{SO}_2\hbox{C}_6\hbox{H}_{11})\hbox{CH}_2\hbox{CH}_2 -$	"
"	"	"	-CH ₂ CH(C1)CH ₂ -	"
•	"	"	-CH ₂ CH(OH)CH ₂ -	"
"	"	"	-CH ₂ CH(CH ₂ OCH ₃) -	"
*	"	"	$-CH_2CH(CH_2OC_6H_5)$ -	"

92

実 所例 1 1 - 2 0 : 5 - アミノ - 3 - エチルチォ - 1.2.4 - チアジアソー ルのジアソ化

5・アミノ・3・エチルチオ・1.2.4・チアジアソール(8.05分:0.05モル)を実施例1・10に記載された方法と全く同様にジアゾ化し、その0.005モルサを輸送の方法により実施例1・10のカブラー0.005モルとカツプリングした。

実施例21-30:5-アミノ・3-エチル・4-シアノ イソチアゾールのジアゾ化

25 配の機能酸に3.6 子の硝酸ナトリウムを旅加し、温度を上昇させた。溶液を冷却し、50 配の1:5 健を10 C以下で添加した。拇律を続け、5・アミノ・3・メチル・4・シアノイソチアゾール(6.9 5 子;0.0 5 モル)を5 C以下で添加し、次いで更に50 配の1:5 健を添加した。0ないし5 C で 2 時間 海押した後、0.005 モル量のジアゾニウム塩を前述のように実施例1・10・の各カプラー0.005 モルとカップリングさせ、ポリアミド用の赤色ないし紫色染料を製造した。

奨旃例41・50:5・アミノ・4・カルポメトキシピラ

ソールのジアソ化

3.6 f の 硝酸ナトリウムを 2 5 配の 機 硫酸 に 添加してニトロシル 価酸を 製造した。 この 溶液を 冷却し、 100 配の 1:5 酸を 20 C以下の 値度 で添加した。 更に 冷却後、 5・アミノ・ 4・カルボメトキンピラゾール (7.05 f:0.05 モル)を 0・5 C の 個 度 で添加し、 世 律 を 2 時 間 継 税 した。 0.005 モル 量 の ジ ア ゾニウム 溶液 を、 前述 の よう に 実施 例 1・10 の 各 カップラー 0.005 モル と カップリングさせ、 ポリアミド 用 赤色 染料 を 件 た。

専施例51-60:2-アミノ-3-カルポメトキシ-5
-イソプチリルチオフエンのジアゾ化

2 - アミノ・3 - カルボメトキシ・5 - イソブチリルチオフエン(11.35 g; 0.05 モル)を150 gの60 %酢酸水溶液に蒸湖で添加した。 強傾は(10 g)を添加し、混合物を0 C に 冷却した。 硝酸ナトリウム(5.6 g)の機能酸(25 nl)溶液を10 C以下で添加し、損拌を0 - 5 C

e) i

- * で1時間継続した。0.005モル相当性のジアソ * ニウム場を削述の方法により実施例1-10の各 カップラー0.005モルとカップリングさせ、ポ リアミド用の繋ないし赤味青色の染料を供た。
 - マ 特許出頭人 イーストマン・コダツク・カンパニー

代理人 弁理士 湯 改 恭 三 医溶质 原复型 (外2名)

rui-u